

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

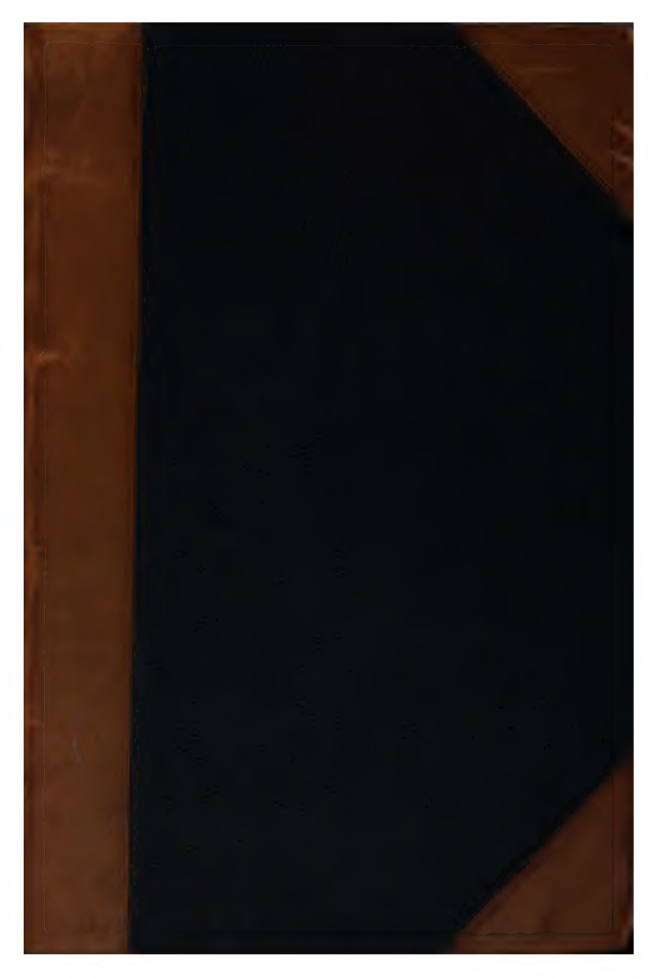
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

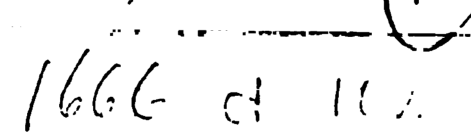
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







E. BIBL, RADCL





			•
•			
			•

	•			
•				
•			·	•
				•

			·	
	•	•		

GRUNDZÜGE

DER

PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN.

•	

GRUNDZÜGE

DER

PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN

MIT

RÜCKSICHT AUF DIE GESUNDHEITSPFLEGE.

FÜR DAS PRAKTISCHE BEDÜRFNISS DER ÄRZTE UND STUDIRENDEN ZUM SELBSTSTUDIUM BEARBEITET.

VON

JOHANNES RANKE,

DR. MED. UND PROFESSOR AM DER UNIVERSITÄT ZU MÜNCHEN.

DRITTE UMGEARBEITETE AUFLAGE.

MIT 265 HOLZSCHNITTEN.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1875.



Das Recht der englischen und französischen Uebersetzung behült sich der Verfasserund der Verleger vor.

Vorrede zur zweiten Auflage.

Der Gesichtspunkt, welcher bei der Ausarbeitung der ersten Auflage leitete, war der, dem ärztlichen Publikum die Hauptlehren der Physiologie in leicht verständlicher Form und mit Rücksicht auf die praktische Verwerthung darzubieten. Daher schien es nothwendig, von der Darstellung der rein physiologischen Lehren aus sogleich auf die Anwendung derselben für ärztliche Zwecke vor Allem für eine physiologische Gesundheitspflege überzugehen. Ebenso erschien es erforderlich, die Beschreibung der physiologischen Technik, soweit sie für den Arzt eine hervorragendere Bedeutung besitzt, so vollständig zu machen, dass eine Ausführung der betreffenden chemischen und physikalischen Versuche nach der gegebenen Anleitung möglich erschien. Wort: das Buch sollte ein zum Selbststudium geeignetes Mandbuch der Physiologie und physiologischen Technik für den Arzt sein. Daraus ergab sich weiter, dass die ärztlich minder verwerthbaren Capitel, oder diejenigen, welche sich wie die Ophthalmologie und Embryologie für das ärztliche Bedürfniss als eigene Disciplinen von der Physiologie abgesondert haben, hier entweder übergangen oder wenigstens nur ganz in der Kürze abgehandelt waren. Es wurde dadurch eine, natürlich sehr in die Augen springende Ungleichheit in der Darstellung der verschiedenen physiologischen Ergebnisse bedingt.

Die freundliche Aufnahme, welche das Buch von ärztlicher Seite gefunden hat, darf vielleicht als Beweis dafür gelten, dass die Aufgabe im Allgemeinen nicht unrichtig gestellt war; sie ist der Grund dafür, dass in der neuen Auflage der alte Grundplan beibehalten uud im Einzelnen sogar noch mehr und directer auf die ärztliche Verwerthung der vorgetragenen Lehren hingewiesen wurde.

Da sich aber das Buch auch Eingang auf Universitäten verschafft hat, so schien für eine neue Auflage, abgesehen von einer sorgfältigen Berichtigung und Durcharbeitung, eine grössere Gleichartigkeit in der Darstellung der einzelnen

Capitel und ein Eingehen auf die bisher ausgeschlossenen Disciplinen: Entwickelungsgeschichte und vergleichende Anatomie wünschenswerth. Es konnte das nur mit einer nicht unbeträchtlichen Vermehrung des Textes erreicht werden, die aber wenigstens zum grossen Theil durch reichlichere Anwendung kleinerer Lettern ausgeglichen werden konnte. Es wird durch den verschiedenen Druck. wie mir scheint, die Uebersicht über die verschiedenen Richtungen der Darstellung erleichtert.

Für die reiche und gelungene Ausstattung an Abbildungen aus den Schätzen ihres Verlags, sowie in Beziehung auf Druck und Papier spreche ich der rühm-lichst bekannten Verlagshandlung meinen Dank aus.

Und so möge sich das Werk in seiner neuen Gestalt die alten Freunde erhalten und neue erwerben.

München im Mai 1872.

Johannes Ranke.

Vorrede zur dritten Auflage.

Indem ich die dritte, neuerdings durchgearbeitete Auflage der Grundzüge der Physiologie vorlege, ist es Pflicht, öffentlichen Dank auszusprechen für die Unterstützung, die mir von fern und nah auch für diese Neubearbeitung zu Theil wurde. Vor Allem bin ich den wissenschaftlichen Gönnern meines Buches für die Uebersendung ihrer Originalwerke und Aufsätze verpflichtet. Doch habe ich zu bedauern, dass einige sehr hervorragende Erscheinungen der neuesten Literatur, da sie mir für den Druck zu spät zukamen, für diese Auflage nicht mehr benutzt werden konnten.

Am Tegernsee im September 1874.

Johannes Ranke.

I.

Allgemeine Inhalts-Anzeige.

Allgemeine Physiologie.

Die Physiologie der animalen Zelle.

		eite.
1. Capitel:	Von der Gestalt der Zelle, ihrer Entstehung und	
	Umbildung.	
	Schema der Zelle	3
	Umbildung der Zellenlehre	
	Die Eizelle	
	Zur vergleichenden Anatomie	
	Entstehung der Zelle	
		14
	Zur vergleichenden Physiologie	14
	Umbildung der Zellformen	46
	Entstehung der Gewebe	20
		22
	Gewebe der Bindesubstanz	28
	Entwickelungsgeschichte desselben	27
	Vergleichende Anatomie	27
	Vegetative Gewebe:	
	Blut und Oberhautgewebe	28
	Entwickelung und vergleichende Anatomie	30
	Drüsengewebe	30
	Entwickelung und vergleichende Anatomie	32
	Animale Gewebe:	
	Muskein	33
	Entwickelung und vergleichende Anatomie	34
	Nervengewebe	85
	Entwickelung und vergleichende Anatomie	37
	Entstehung der Organe	38
2. Capitel:	Die Chemie der Zelle.	
	Elementare Zusammensetzung der organischen Stoffe	48
	Chemismus der Pflanzen- und Thierzelle	50
	Die Pflanzenzelle	53
	Die Thierzelle	58
	Bestandtheile des Thierkörpers:	00
	Albuminate	61
	Produkte der Albuminsynthese	64
	Produkte der regressiven Metamorphose des Albumins	65
	Albuminoide	65
	Organische stickstofffreie Säuren	67
	Or Bentiacing asterational denian	U I

Seite.

	Ammoniakderivate und ihre Verbindungen	75 77
	Functionen der anorganischen Zellenstoffe	79
3. Capitel:	Die Physik der Zelle.	
	Vom Gesetz der Erhaltung der Kraft	81
	Die Ernährungsgesetze beruhen auf dem Gesetz der Erhaltung der Kraft. Die Leistungen des thierischen Organismus beruhen auf dem Stoffwechsel Mechanische Arbeitsleistung durch Contractilität der Zellen, Flimmerzellen	98
	Bedingungen der Contractilität des Protoplasmas	41
	Zur vergleichenden Anatomie	07
	Molekularstructur organisirter Gebilde	
	Hydrodiffusion, Lösung, Endosmose, Filtration	
	Gasdiffusion und Absorption im Organismus	
	Der Tod der Zelle	
	Der animale Organismus eine Kraftmaschine	
	I. Die Physiologie des Stoffwechsels.	
	I. Die Ernährung.	
4. Capitel:	l. Die Ernährung. Die Nahrungsmittel.	
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels	
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel.	3
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels	3
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse	3
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels	3
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse	3 4 4 4 4
4. Capitel:	Die Nahrungsmittels Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Känstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels	3 4 4 4 5 5
4. Capitel:	Die Nahrungsmittels Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse	3 4 4 4 5 5 5
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels	3 4 4 4 5 5 5 5
4. Capitel:	Die Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I.	3 4 4 4 4 5 5 5 5 5
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I.	3 4 4 4 5 5 5 5 5 5
4. Capitel:	Die Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen II.	3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel. Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I.	3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6
4. Capitel:	Die Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I. Fleischpräparate Hygieinische Betrachtungen II. Zur Untersuchung des Fleisches Getreide und andere vegetabilische Nahrungsmittel Mehl, Hälsenfrüchte, Kartoffeln	3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdräse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I. Fleischpräparate Hygieinische Betrachtungen II. Zur Untersuchung des Fleisches Getreide und andere vegetabilische Nahrungsmittel Mehl, Hülsenfrüchte, Kartoffeln Hygieinische Betrachtungen	3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6
4. Capitel:	Die Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I. Fleischpräparate Hygieinische Betrachtungen II. Zur Untersuchung des Fleisches Getreide und andere vegetabilische Nahrungsmittel Mehl, Hüsenfrächte, Kartoffeln Hygieinische Betrachtungen Brod, Stärkemehl, Zucker, Obst, Gemäse	3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6
4. Capitel:	Die Nahrungsmittel Begriff des Nahrungsmittels Das Wasser Hygieinische Bemerkungen Chemische Methoden Die Milch und Milchdrüse Hygieinische Bemerkungen Freiwillige Milchveränderungen Milchverfälschung, Milchanalysen Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln Entwickelung der Milchdrüse Zur vergleichenden Anatomie der Milchdräse Das Fleisch Fleisch verschiedener Wirbelthiere Hygieinische Betrachtungen I. Fleischpräparate Hygieinische Betrachtungen II. Zur Untersuchung des Fleisches Getreide und andere vegetabilische Nahrungsmittel Mehl, Hülsenfrüchte, Kartoffeln Hygieinische Betrachtungen	3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6

		Seite.
5. Capitel:	Die Gesetze der Ernährung.	
	Was ist nahrhaft?	. 174
	Bedeutung der Nährstoffe	
	Zur Entwickelung der Ernährungslehre	
	Das dynamische Gleichgewicht der Organe	. 487
	Die Gesetze des Stoffwechsels	. 489
	Functionswechsel der Organe	
	Geschmack- und Geruchsinn	
	Verbrennung im Blut	
	Circulirendes und Organeiweiss.	
	Fleischnahrung	
	Fettnahrung	
	Ernährung mit Zucker, Stärke, Leim	
	Einfluss anorganischer Stoffe auf die Ernahrung.	
	Säftestrom im Fieber	
	Nahrungsmenge	
	Verschiedene Ernährungsweisen	
	Volksernährung	. 208
	Ernährung der Truppen	240
	Ernährung in Anstalten und Familien	
	Gefangenenanstalten	
	Ernährungsart als Krankheitsursache. Ernährung der Armen	
	Fettleibigkeit und Magerkeit	. 216
	Krankenkost	
	Lebensalter und Ernährung	. 210 010
	Nahrung niederer Thiere	949
	Nahrungsbedürfniss, Hunger, Durst	
e endal	Wanter dance and a Nahamana official dan Mandh K	L.
o. capitei:	Veränderungen der Nahrungsstoffe in der Mundhö	nie.
	Verdauung im Allgemeinen	. 226
	Uebersicht über den Bau der Verdauungsorgane	. 228
	Anatomie der Mundhöhlenschleimhaut und ihrer Drüsen	. 228
	Absonderung der Speicheldrüsen	. 2 32
	Reizung der Speicheldrüsennerven	
	Bestandtheile des Speichels und seine Menge	
	Physiologische Wirkungen des Speichels	
	Zur historischen Entwickelung der Verdauungslehre 1)	
	Zur Entwickelungsgeschichte der Drüsen der Mundhöhle	
	Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie.	
	Krankhaste Veränderungen des Speichels	. 213
_		
7. Capitel:	Der Verdauungsvorgang im Magen.	
	California and Casicarahas	9//
	Schlund und Speiseröhre	
	Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie	. Z44
	Nerveneinfluss auf die Magensekretion	. 243 217
	Das Sekret des Magens	
	Pepsin und Peptone	
	Entstehung der Säure des Magensastes	254
	Ueber Selbstverdauung des Magens	
	Hülfsvorgänge der Magenverdauung. Chymus	
•	Magengase	254
•	Hygieinische Betrachtungen. Verdaulichkeit	
	Zur Entwickelungsgeschichte der Magen- und Darmschleimhaut	. 257
	Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie der Magenverdauung	
	Zur historischen Entwickelung der Verdauungslehre 2)	
	Zur ärztlichen Untersuchung der Magenkontenta	. 262

		Seite.
0 6 4 1	1 TY 1	
8. Capite	l: Verdauungsvorgänge im Darm.	
	Der Dünndarm ist das Hauptverdauungsorgan	263
	Darmschleimhaut und Darmsaft	
	Historisches über den Darmsaft	
	Zur vergleichenden Anatomie	_
	Pankreas	
	Bauchspeichel	
	Historische Bemerkungen	
	Zur Entwickelung-geschichte	
	Zur vergleichenden Anatomie.	
	Zur Arztlichen Untersuchung	
	Die Leber	
	Chemische Bestandtheile der Leberzellen	
	Harnstoffbildung in der Leber	278
•	Die Galle	
	Die Gallenabsonderung	
	Die Gallenbildung	
	Einfluss der Nahrung auf die Leberthätigkeit	283
	Der Nutzen der Galle für die Verdauung	
	Historische Bemerkungen	
	Zur Entwickelungsgeschichte	
	Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie	
	Zur ärztlichen Untersuchung	
	Der Koth	
	Zur Untersuchung des Koths	
	Die Salze des Koths	
	Die Gase des Darms	
	Desinfection der Darmentleerungen. Hygieinische Bemerkungen	
-	le Die Mechanik der Verdauung. Chylus und Lymph	e.
4.	Bewegung der Nahrungsstoffe im Nahrungsschlauch.	
	Allgemeine Uebersicht	30
	Mechanik der Mundverdauung	
	Zur Entwickelungsgeschichte	
	Zur vergleichenden Anatomie	
	Die Zähne	
	Zur Arztlichen Untersuchung. Zahndurchbruch und Zahnwechsel	50
	Zur vergleichenden Anatomie	
	Die Bewegung des Kiefers und Schluckakt	
	Zur vergleichenden Physiologie und Anatomie	94
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken	81
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken	81
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken	81
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Därme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals	314
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Darme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals Die Dünndarmbewegungen	31:
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen	31:
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen	
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen	
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Darme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals Die Dünndarmbewegungen Die chemische Ursache der Darmbewegungen Zur Entwickelungsgeschichte des Darms Das Rectum	
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen	31: 31: 31: 31: 32:
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Därme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals Die Dünndarmbewegungen Die chemische Ursache der Darmbewegungen Zur Entwickelungsgeschichte des Darms Das Rectum 2. Resorption der Nahrungsstoffe in's Blut. Endosmose und Filtration im Darm Bau der Darmzotten	31: 31: 31: 32: 32:
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen	31: 31: 31: 32: 32:
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Darme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals Die Dünndarmbewegungen Die chemische Ursache der Darmbewegungen Zur Entwickelungsgeschichte des Darms Das Rectum 2. Resorption der Nahrungsstoffe in's Blut. Endosmose und Filtration im Darm Bau der Darmzotten Der Mechanismus der Aufsaugung durch die Zotten Zur vergleichenden Anatomie	
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Darme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals Die Dünndarmbewegungen Die chemische Ursache der Darmbewegungen Zur Entwickelungsgeschichte des Darms Das Rectum 2. Resorption der Nahrungsstoffe in's Blut. Endosmose und Filtration im Darm Bau der Darmzotten Der Mechanismus der Aufsaugung durch die Zotten Zur vergleichenden Anatomie Fettresorption	
	Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken Die Magenbewegungen Die Muskularis des Magens und der Darme Zur vergleichenden Anatomie des Magen- und Darmcanals Die Dünndarmbewegungen Die chemische Ursache der Darmbewegungen Zur Entwickelungsgeschichte des Darms Das Rectum 2. Resorption der Nahrungsstoffe in's Blut. Endosmose und Filtration im Darm Bau der Darmzotten Der Mechanismus der Aufsaugung durch die Zotten Zur vergleichenden Anatomie	

		Seite.
	8. Die Lymphe und der Chylus.	
		224
	Bau der Chylus- und Lymphgefasse	
	Zusammensetzung des Chylus und der Lymphe	. 384
	Aerztliche Bemerkungen	
	Die Menge der Lymphe	
	Lymphgefässüsteln	. 337
	Gase der Lymphe	
	Nerveneinfluss auf die Lymphabsonderung	
	Zur historischen Entwickelung der Lehre von der Lymphe und der Lymphau	
	raugung	
	Endosmose	
	Aerztliche Bemerkungen	
	Zur Entwickelungsgeschichte und vergleichenden Anatomie	
	II Don Dlas	
	II. Das Blut.	
10. Capitel:	Das Blut und die Blutdrüsen.	
	Allgemeine Functionen des Blutes	. 341
	Physikalische Analyse des Blutes	
	Historische Bemerkung	
	Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie	
	Zur Technik der Blutanalyse. Blutkörperchenzählung	
	Chemische Blutbestandtheile	
•	Zur vergleichenden Physiologie des Blutes	
	Gase des Blutes	
	Das optische Verhalten des Hämoglobins	
	Zur Untersuchungsmethode, das Spectroskop	
	Verschiedenheiten in der Blutzusammensetzung	
	Arterielles und venöses Blut	
	Verschiedene Einflüsse auf seine Zusammensetzung	
	Die Stoffvorgänge im lebenden Blut	
	Die Entstehung der rothen Blutkörperchen	
	Die Milz	
	Blutkörperchen des Milzvenenblutes	
	Die chemische Zusammensetzung des Milzgewebes	
	Grösse der Milz	. 366
	Milzblut	. 367
	Zur Entwickelungsgeschichte	. 367
	Zur vergleichenden Anatomie	. 367
	Die Schilddrüse	
	Zur Entwickelungsgeschichte und vergleichenden Anatomie	. 503
	Die Thymus	
	Zur Entwickelungsgeschichte	. 369
	Das Knochenmark	. 369
	Diapedesis	. 370
	Betheiligung der Leber an der Bildung der rothen Blutkörperchen	. 370
	Die Gesammtblutmenge	. 374
	Die Blutvertheilung	
	Aerztliche und hygieinische Bemerkungen	. 378
	Die Blutmengenbestimmung und Transfusion	. 376
	Verhalten des Blutes gegen giftige Gasarten	. 3/8
	Nachweis des Blutes, Blutuntersuchung	
	Aerztliche Bemerkungen, Blut in Krankheiten	. 007

	•	Seite.
11. Capitel	lı Die Bluthewegung.	
•	1. Das Herz.	
	Allgemeine Beschreibung der Blutbahn	193
	Entdeckung des Kreislaufs	
	Physiologische Anatomie des Herzens	
	Chemie des Herzfleisches	
	Die Bewegungen des Herzens	
	Form- und Lageveränderung des Herzens bei der Contraction	
	Untersuchungsmethoden	
	Herzklappen und ihr Schluss	
	Herztöne	
	Aerztliche Bemerkungen	
	Die nervösen Bewegungscentren im Herzen	
•	Einwirkung der Wärme auf die Herzbewegung	
	Die Herznerven	
	Zur Anatomie der Herzganglien und Nerven	
	Zur Entwickelungsgeschichte des Herzens	
	Zur vergleichenden Anatomie des Herzens und der Blutgefässe	
		•
12. Capitel	Die Blutbewegung.	
	2. Die Blutgefasse.	
	Nerveneinfluss auf die Weite der Blutgefässe	405
	Aerztliche Bemerkungen	406
	Der anatomisch-physiologische Bau der Blutgefässe	
	Zur Entwickelungsgeschichte	
	Der Blutkreislauf unter dem Mikroskop	411
	Flüssigkeitsbewegung in starren Röbren	
	Flüssigkeitsbewegung in elastischen Röhren	
	Weber's Kreislaufsschema	
	Die Blutbewegung.	
	Aerztliche Bemerkungen, Blutentziehung	
	Herzarbeit	
	Geschwindigkeit der Blutbewegung in den Gesassen	
	Methoden zur Bestimmung der Blutgeschwindigkeit.	
	Die Kreislaufszeit	
	Der Puls	
	Apparate zur Pulsmessung	
	Eigenschaften des Pulses für die ärztliche Beobachtung	
	Pulsfrequenz, Kreislauf-zeit und Blutmenge	
	Accessorische Einwirkungen auf die Blutbewegung, namentlich in d	
	Venen	
	Lymphbewegung.	
	Entwickelungsgeschichte des Gefassystems	
		, , ,
	III. Ausscheidungen aus dem Blute.	
13. Capitel	Die Athmung.	
	4. Lunge und Athembewegungen.	
	Begriff der Athmung	437
		437
	Zur Entwickelungsgeschichte	
	Zur vergleichenden Anatomie	. 443
	Chemie des Lungengewebes und der Pleuraflüssigkeit	. 444
	Die Athembewegungen	. 445
	Messapparate der Athembewegung	
	Athemgeräusche	. 480
	Luftdruck im Thorax	450
	Gaserneuerung in den Lungen	

	I. Allgemeine Inhalts-Anzeige.	XIII
		G - 14 -
	Die Frances des Athenseites es 1 des Menseites es 6 N Att	Seite.
	Die Frequenz der Athemzüge und der Nerveneinfluss auf die Athmung.	
	Aerztliche Bemerkungen. Dyspnoe, Asphyxie, künstliche Respiration	. 454
	Bewegungen der Lungen	. 456
	Betheiligung der luftzuleitenden Organe an der Athmung	
	Zur ärztlichen Untersuchung. Auswurf, Sputum	. 457
14. Capitel:	Die Athmung.	
	3. Die Chemie des Gaswechsels.	
	Theorie der Athmung	. 459
	Historische Bemerkungen	. 461
	Quantitative Verhältnisse der Kohlensäureabgabe	. 468
	Quantitative Verhältnisse der Sauerstoffaufnahme und weitere Luftverär	3-
	derungen bei der Athmung	. 466
	Die Hautathmung und Darmathmung	. 469
	Gewebsathmung, innere Athmung	. 470
	Einfluss des Luftdrucks auf die Athmung und das Allgemeinbefinden	478
	Verminderter Luftdruck	473
	Gesteigerter Luftdruck	
	Ventilation	
	Methode der Kohlensäurebestimmung in der Lust	484
	Apparate zur Bestimmung der Respirationsausscheidung	488
		. 400
15. Capitel :	Die Nieren und der Harn. Der Harn Die Nieren und Harnwege Ueber den Bau der harnleitenden Organe. Zur Entwickelungsgeschichte der Harnorgane.	. 491 . 496 . 497
	Zur vergleichenden Anstomie	. 498
	Chemisch-physiologische Vorgänge in der Niere.	
	Die physikalischen Bedingungen der Harnausscheidung	. 501
	Die Chemie des Harns	. 504
	Organische Harnbestandtheile	. 504
	Anorganische Harnbestandtheile	. 507
	Historische Bemerkungen	. 511
	Harnanalyse und ihr Werth für den Arzt	. 512
	Harnsedimente, ihre Entstehung und Untersuchung	. 580
•	Schema zur Mikroskopie der Sedimente	. 532
	Harnsteine und ihre Bestimmung	. 535
	Zufällige Harnbestandtheile	. 537
	Systematischer Gang der Harnuntersuchung für ärztliche Zwecke	. 538
16. Capitel:	Haut und Schweissbildung. Hauttalg.	
	Die Haut als Sekretionsorgan	K40
	Schweiss und Schweissabsonderung	. J+U
	Hautthätigkeit bei krankhaften Zuständen	. J40
	Die Unterdrückung der Hautthätigkeit	. 349
	Resorption durch die Haut	. 551
	Die physiologische Hautpslege	. 552

Specielle Physiologie.

II. Die Physiologie der Arbeitsleistung.

I. Thierische Warme.

17.	Capitel:	Die Wärmeerzeugung des menschlichen Orga-
		nismus.
		Wirkung abnorm niedriger und hoher Temperaturen auf den thierischen
•		Organismus
		Historische Bemerkungen
		Temperaturbeobachtungen für ärztliche Zwecke
18.		Arbeitsleistung der Knochen, Muskeln und Nerven. Das Skelet und seine Bewegungen.
		Die Maschine des menschlischen Körpers
		Mikroskopischer Bau der Skeletbestandtheile
		Entwickelung des Knochens
		theile
		Die Gelenke
		Der Bau des Extremitätengerüstes
		Die Leistungen des menschlichen Bewegungsmechanismus
		Mechanik des Gehens
		Mechanik des Sitzens
		Arbeitsleistung durch Gehen
		Stimme und Sprache.
		Die Wirkung der Stimmbander
		Die Klangbildung im Stimmorgane
		Die Sprechstimme
		Die Vocale
		Die Konsonanten
		Zur Entwickelungsgeschichte der Stimmorgane
		Beobachtungsmethoden. Kehlkopfspiegel
19.	. Capitei:	Mechanik und Chemie der Muskeln.
		4. Mechanik der Muskeln.
		Allgemeine Wirkungsweise der Muskeln und ihr Bau
		Die Contractilität des Muskels

	_	ei te.
2. [Die Chemie des Muskels als Bedingung seiner Lebens- eigenschaften.	
	Der Muskel als kraftproducirendes Organ	690
	Der chemische Bau des Muskels	Res
	Muskeleiweissstoffe	
	Fleischextrakt	
	Die glatten Muskeln	
	Chemische Vorgänge im ruhenden Muskel	
	Muskelrespiration	
	Chemische Vorgänge im thätigen Muskel	
	Ermüdung	
	Zuckungsgrösse bei Ermüdung	
	Todtenstarre des Muskels	
	Muskelerregbarkeit und Muskelreize	
	Das Turnen vom Standpunkte der Gesundheitspslege	633
20. Capitel:	Allgemeine und chemische Nervenphysiologie.	
•	(Chemische Physiologie der motorischen Nerven).	
	Allgemeine Wirkungsweise der motorischen Nerven	e l a
	Zur Anatomie der motorischen Nerven	041 R12
	Physikalisch-chemische Nerveneigenschaften	
	Physiologische Aenderungen in der chemischen Nervenzusammensetzung	6 t K
•	Nervenreize	
		043
	TTT MOI TTD	
	III. Thierische Electricität.	
21. Capitel:	I. Der Muskel und Nervenstrom.	
	Zur Geschichte der thierischen Electricität	634
	Zur Methode	
	Der Muskel- und Nervenstrom	633
	Negative Schwankung des Muskel- und Nervenstroms und die Leitungs-	
	geschwindigkeit der Erregung	659
	Organströme	
	DU Bois-Reymond's Theorie der thierischen Electricitätsentwickelung Chemische Theorien der thierischen Electricität	
	2. Der electrische Strom in seinen Einwirkungen	
	auf die Lebenseigenschaften der Gewebe.	
	<u> </u>	000
	Blectrolonus	608
	Die electrische Reizung, Zuckungsgesetz	
	Electrotonus des Rückenmarks	
	Bedeutung des electrischen Stromes für die Nerven und Muskeln	
	Dedeutung des electrischen Stromes idt die Nerven und Muskein	011
	3. Medicinisch – electrische Apparate und Ver-	
	suche.	
		670
	Konstante electrische Ketten	
	Electrische Reizapparate	
	•	
	Motorische Punkte	~~
	Physiologie der Sinnesorgane.	
22. Capitel:	Die allgemeinen Grundlagen der Empfindung.	
-	Hautsinn und Gemeingefühl.	
	Leitungsgesetze der Nerven	688
	Qualitäten der Empfindung	689
	Erziehung der Seele durch die Sinneseindrücke	692
	Nicht jede Empfindung kommt zum Bewusstsein	

	•		Seite
		l. Der Tastsinn.	•
		Tastorgane und ihre Erregung	693
		Die Empfindlichkeit der Haut	
		Das Vermögen, die Empfindung zu lokalisiren, Raumsinn	
	•	II. Der Temperatursinn	699
		III. Das Gemeingefühl	
		Kraftsinn	
	•	Das Bell'sche Gesetz	
23. Ca	pitel :	Gesichtssinn.	
		1. Der Bau des Auges.	
		Die Functionen des Auges und Uebersicht seines Baues	705
		Sclerotica und Cornea	
		Messung der Augenform und Hornhautkrümmung.	711
		Tunica vasculosa: Choroidea und Iris	713
		Lage der Iris im Auge	
		Nervoser Einfluss auf die Pupille	
		Die Retina	
		Durchmesser der wichtigsten Netzhautelemente	
		Die Krystalllinse	
		Der Glaskörper und Zonula Zinnii	
		Humor aqueus	
		Zur Entwickelungsgeschichte des Auges	727
		Zur vergleichenden Austomie	
		2. Die Dioptrik des Auges.	
		·	
		Lichtbrechung in Systemen kugeliger Flächen	
		Strahlenbrechung im Auge	
	•	Zerstreuungsbilder auf der Netzhaut	
		Accommodation	
		Verschiedenheiten in der Refraction und Accommodation der Augen .	
		Auswahl der Brillen, Bezeichnung der Myopie und Hypermetropie .	
		Monochromatische und chromatische Abweichung des Auges	
		Artigmatismus	
		Augenleuchten und Augenspiegel	
		Zur historischen Entwickelung der Lehre vom Sehen	
			. , , , , ,
		3. Gesichtsempfindungen.	
		Die Reizung des Sehnervenapparates	768
		Die lichtempfindlichen Apparate	. 766
		Aerztliche Bestimmung der Sehschärfe	769
		Farbenwahrnehmungen	770
		Intensität und Dauer der Lichtempfindung	77
		Subjective Erscheinungen	750
		4. Gesichtswahrnehmungen.	
		Die Augenbewegungen	75
		Stellung des vertikalen Meridians des Auges bei den verschiedenen Augenstellun	
		Augenmuskeln	
		Kopfbewegungen	. 78
		Das monokulare Gesichtsfeld	
		Grössenwahrnehmung	
		Bewegung der Objecte	
		Ausfüllung des blinden Flecks	
		Richtung des Sehens.	79
		Wahrnehmung der Tiefendimension	
		Stereoskope	
		Wettstreit der Sehfelder	
		Glanz stereoskopischer Objecte	
		Pehler in der Beurtheilung von Linienrichtungen	. 75

	I. Allgemeine Inhalts-Anzeige.	X VII
		Seite.
	Das binokulare Doppeltsehen	. 800
	Horopter	
	Vernachlässigung der Doppelbilder	. 805
	Schutzorgane des Auges	
24. Capitel:	Der Gehörsinn.	
	Allgemeines über die Function des Ohres und die Schallempfindungen	
	Tonbohe	
	Klangfarbe	. 809
	Die Kopfknochen, das äussere Ohr und der äussere Gehörgang	. 814
	Zum Bau des mittleren Ohres	
	Das Trommelfell	. 818
	Schallleitung im mittleren Ohr	. 821
	Der Bau des Labyrinths und die akustischen Endapparate	. 820
	Gang der Schallwellen im Labyrinth und Erregung der akustischen End	
	organe	
	Akustische Eigenschaften der Hörhaare	
	Dämpfung der Schwingungen im inneren Ohr	
	Hörkraft in verschiedenen Lebensaltern	
	Die halbeirkelförmigen Canäle	. 838
	Räumliche Schallwahrnehmungen	. 889
	Entotische und subjective Schallwahrnehmungen	. 841
	Zur Entwickelungsgeschichte des Ohres	. 842
	Zur vergleichenden Anatomie des Ohres	. 844
25. Capitel:	Geruchsinn und Geschmacksinn.	
	1. Der Geruchsinn.	
	Das Geruchsorgan	. 847
	Zur Entwickelungsgeschichte	
	Zur vergleichenden Anatomie	
	Die Geruchsempfindungen	
	2. Der Geschmacksinn.	
		oka
	Schmecken	
	Die Zungennerven	
	Das Geschmacksorgan	. 733
	Die Schleimhaut der Mundhöhle	
	Zur vergleichenden Anatomie'	
	Tastempfindung der Zunge	
	Geschmacksempfindungen	. 857
	Physiologie der nervösen Centralorgane.	•
6. Capitel:	I. Rückenmark und Gehirn.	
	Allgemeine Eigenschaften des Rückenmarks und Gehirns	. 860
	Die Reflexe	
	Die Reflexhemmung	
	Automatische Centren	872
	Zusammenstellung einiger wichtigen Reflexbewegungen	. 877
	Koordinirte Bewegungen	
	Sitz der Empfindungs- und Bewegungsorgane im Gehirn. Leitungswei	
	der Brregung	_
	Chemische Lebensbedingungen der nervösen Centren	
	Cerebrospinalflüssigkeit	
	Schlaf	
	Die Nerven und der Bau der nervösen Centralorgane	
	Neuroglia	
	Die Nervenfasern	
	Die Nervensellen	
	Faserverlauf im Rückenmark	
	Faserverlauf im Gehirn und verlängerten Mark	

	Seite
	Die Ursprünge der Hirnnerven
	I. Hirnnerven
	Zur Entwickelungsgeschichte der nervösen Centralorgane und Nerven 906 Zur vergleichenden Anatomie der nervösen Centralorgane und Nerven 906
	II. Sympathicus.
	Zum Bau des Sympathicus
	Zur vergleichenden Anatomie
	Physiologische Wirkungen des Sympathicus
	I. Kopftheil des Sympathicus
	II. Halstheil des Sympathicus
	III. Brust- und Bauchtheil des Sympathicus
	Die Nebennieren
	Physiologie der Zeugungsdrüsen.
27. Capitel:	Die Zeugungsdrüsen. Hoden und Eierstock.
	Die Function der Zeugungsdrüsen
	Der Hoden und sein Sekret
	Chemie des Hodengewebes
	Hodensekret, Samen
	Die Eutwickelung der Samenfäden
	Die vergleichende Anatomie der Samenkörper
	Der Eierstock und das Ei
	Chemische und ärztliche Bemerkungen
	Entwickelung der Ovarien und Eier
	Allgemeines über die Eientwickelnug der Zeugungsdrüsen beider Geschlechter . 931
	Zur vergleichenden Anatomie. — 1. Hoden
	2. Eierstock
	Die Befruchtung. Zeugung
	Arten der Zeugung
	Begattungsorgane und Begattung
	Districted and adopted depication
	
	n.
	Zusammenstellung
	der
Bemer	kungen zu einer physiologischen Gesundheits-
	pflege.
I. A	tmosphärische und klimatische Einslüsse auf die Gesundheit.
	Binfluss des Lustdruckes auf die Athmung und das Allgemeinbesinden. Verminderter Lustdruck

	II. Bemerkungen zu einer physiologischen Gesundheitspflege.	XIX
		Seite.
3.	Luftgeschwindigkeit im Freien	. 484
	Verunreinigung der Gesammtatmosphäre	
8.	Wirkung abnorm hoher und abnorm niedriger Temperaturen auf de menschlichen Organismus (kalte und warme Klimate)	n . 555
4.	Kohlensäurebestimmung in der Lust nach v. Pettenkofer	
	Die Kleidung.	
	Die Leibwäsche	. 552
	II. Beziehungen der Wohnung zur Gesundheit.	
4.	Der Boden, auf welchem das Haus steht	. 482
- •	Durchlassungsvermögen des Baugrundes für Wasser (Grundwasser)	
	für Gase (Grundluft)	
	Die Infection des Bodens durch menschliche Abfalle	
2.	Die Baumaterialien, ihre Porosität zum Zwecke natürlicher Ventilation de	r
	Wohnräume, der Einfluss der Feuchtigkeit der Mauern	. 479
	Anlage des Hauses	
3.	Einrichtung der Abtritte, Kloaken, Gossen 299	
	Kloakenflüssigkeit	. 800
	Desinfection des menschlichen Unrathes	. 300
	— der Luft in Krankenzimmern	. 475
	— der Wäsche	. 801
4.	Die Brunnen und das Trinkwasser; Versorgung der Städte und Wohnunger	n
	mit Trinkwasser	. 299
	Regenwasser	
	Flusswasser	. 439
	Verunreinigung des Wassers als Krankheitsursache	. 299
	Nachweis und Bestimmung organischer Stoffe im Wasser 437. 444	
5.	Lustbedürfniss des Menschen	
	Nöthige Grösse des Wohnraumes (Lustraumes)	
	Die Luft in Wohnräumen	. 475
	Natürliche durch die Wände und Zimmeröffnungen	. 479
	Durch die Heizung im Zimmer	
	Kunstliche Ventilation	
	Raucherungen	
6.	Heizung	
	Heizmaterial	
	Entstehung des Kohlenoxydes (Kohlendunstes) bei der Heizung	. 576
	Wirkung des Kohlenoxydes	
	Wirkung kalter Zimmer im Winter	. 480
7.	Beleuchtung. Luftverbrauch der Flamme	
	Leuchtgas, sein Gehalt an Kohlenoxydgas und daraus folgende Giftigkeit.	. 879
	III. Die Ernährungseinslüsse auf die Gesundheit.	
	A. Nahrungsmittel:	•
4.	Trinkwasser	. 482
-	Trinkwasser	. 440
	seine Verunreinigungen	. 482
	Nachweis und Bestimmung organischer Verunreinigungen im Trink	
	wasser	. 804
4	Milch, ihre Zusammensetzung, Verfälschungen und Verunreinigungen 442	
z.	als Krankheitsursache	. 449
	Milchproben	
	Milchsurrogat (Liebig'sche Kindersuppe)	
	Butter	
	Buttermilch	
	Molke	. 204 . 450
		_ 4 DU

•

			80
3.		152.	-
	Fleischinfus (Infusum carnis)		
	Fleischsaft		
	Fleischextrakt (Fleischbrühe)	457,	
	Bouillontafeln		
	Die Trichinen im Fleische		
	Würste, leuchtende		
	Wurstgift		
	Drüsengewebe		
	Leber, giftig		
4.	Fette	36 .	
5.	Vegetabilische Nahrungsstoffe und Nahrungsmittel	55.	
٠.	Mehl		
	giftiges (Mutterkorn)		
	Blei im Mehl		
	Brod		
	Hülsenfrüchte		
	Kartoffel		,
	Gemüse, ihre Zubereitung		
	Obst		
e	Genussmittel		
υ.			
	Thee, Kaffee, Chokolade, Tabak		
	Tabak, giftiger		
	Branntwein, Wein, Bier	204.	,
	Gewarze		,
7.	Verdaulichkeit der Speisen		
8.	Zusammenstellung der Nahrungsmittel zu Gerichten		
	Kochgeschirre		
.			
	Milchgeschirre		
	Wassergefässe	• •	
1.	B. Die Ernährungsweisen: Nahrungsbedürfniss, Hunger, Durst, Sättigung		
	Hungerzustand		
	Fleischnahrung		
	Fettnahrung		
	Ernährung mit Stärke, Zucker, Leim		
2			
J.	Nahrungsmenge	• •	
	Kostmaass		
	Volksernährung		
	Ernährung der Truppen		
	Ernährung in Anstalten, Gefängnissen und Familien		
4.	Diätetische Kuren		
-	Fettleibigkeit und Magerkeit		
	Lebensalter		
	Krankenkost (Liebic's Kindersuppe), Ernährung durch Klystiere		
ĸ	Ernährungsweise als Krankheitsursache, Ernährung der Armen		
- .	IV. Einfluss der Reinlichkeit auf die Gesundheit.	• •	
		8 7 0	
٦,	Hautpflege	54¥.	
	Unterdrückung der Hautthätigkeit (z. B. durch Unreinlichkeit) als Kra	IDK-	
	heitsursache		1
	Leibwäsche		1
	Wirkung der Bäder		
	inige Einflüsse der äusseren Lebensstellung auf die Gesundheit		
1.	Turnen und Fusswandern im Vergleich mit sitzender Lebensweise		
			- 1
	Das Sitzen und die Schulbankfrage		4
3.		• •	1

	III. Manipulationen der physiologischen Technik. XXI
	Seite.
4.	Wirkung giftiger Metalle, Arbeiten mit Metallgisten (Maler, Farbenreiber, An-
_	streicher, Töpfer etc.)
5.	Truppen, ihre Ernährung
6.	Gefängnisse, Ernährung in denselben
7.	Ernährung der Arbeiter 209, 210
8.	Ernährung verschiedener Lebensalter 148. 218
9.	Ernährung verschiedener Lebensalter
	
	III.
	Zusammenstellung

der für den Arzt wichtigsten

Manipulationen der physiologischen Technik.

(Medicinische Chemie und medicinische Physik).

	I.	Medicinische Chemie und Mikroskopie.	
I.	4)	Titrirmethoden (cf. Harnanalyse)	485
		Untersuchung der Luft;	
	-,	Kohlensäurebestimmung in derselben nach Pettenkofer 484.	488
III.	3)	Untersuchung von Nahrungsmitteln:	
	•	Trinkwasser, die mikroskopische Analyse seiner Verunreinigungen .	137
	5)	Nachweis und Bestimmung der im Wasser enthaltenen organischen	
		und unorganischen Verunreinigungen	
		Milchproben, chemische und mikroskopische 148.	
		Untersuchung des Fleisches, Trichinen im Fleische	
		Untersuchung des Fleischextraktes und der Bouillontaseln	
	9)	Untersuchung des Mehls (Mutterkorn)	
		Der Stärke	166
		Untersuchung der Genussmittel	
	44)	Kochgeschirre, ihre Untersuchung	
		Bleinachweis.	
T % 7		Ernährungsversuche	222
IV.		rdauungsorgane:	212
		Mundhöhlenflüssigkeit, ihre Untersuchung	
		Speichelsteine	
		Zahnsteine	
	47)		
	•	Erbrochenes	
		Pankreessekret, sein Nachweis im Koth	
		Steine im Wiasune'schen Gang	
	•	Leber- und Galleuntersuchung	
	22)	Metalle in der Leber	
	28)	Leberprobe	292
	24)		
	25)	Gallensäuren, Pettenkofer'sche Probe	
	26)	Cholesterin	
	27)	Gallensteine	293
	2 8)	Darmsteine	
	29)	Kothuntersuchung bei Krankheiten	
	30)	Kothdesinfection	
	34)	Kloakenflüssigkeit	300

	8	eite.
V. Untersuchung des Blutes:		
82) Mikroskopischer Nachweis des Blutes		343
Blutkörperchenzählung		346
88) Chemischer Nachweis des Blutes, Häminprobe		
84) Blutmengenbestimmung nach Welcker		
85) Hämoglobinprobe, optische		
36) Nachweis von Harnsäure im Blute bei Gicht		
87) Nachweis von Gallenfarbstoff bei Icterus		
88) Nachweis von Kohlenoxyd im Blut		
Optischer	• •	354
VI. Untersuchung der Lungen:		
39) Lungenfarbstoff		
40) Lungenasche		
Pleuraflüssigkeit		
44) Bronchialsteine		
42) Auswurf	• •	451
VII. Harnanalyse für ärztliche Zwecke:	_	
4. Qualitative Untersuchung des Harns, der Harnsedimente u	n d	
Harnsteine.		p 1.5
Harnanalyse, ihr Werth für den Arzt		
43) Systematischer Gang derselben		
44) Harnfarbe		
Blut, Menstrualblut		
Gallenfarbstoff	393.	210
	293 .	
Indican	• •	847
45) Biweiss im Harn etc. und anderen Flüssigkeiten		
46) Zucker im Harn		
47) Harnstoff, qualitativer Nachweis		
a. Harnstoffkrystalle		
b. Krystalle von salpetersaurem und oxalsaurem Harnstoff		
48) Harnsäurenachweis, Murexidprobe		
50) Schwefelwasserstoffnachweis im Harn		
Bestimmung der Harnsedimente.	• •	
		K 2 4
54) a. Harnsaures Natron (Ziegelmehl)	• •	531
52, b. Phosphorsaurer Kalk	528	321
54; d. Harnsäure		
55) e. Cystin		
56) f. Schleim, Schleimkörperchen und Schleimgerinnsel, Eiter, Fett	588	534
57) g. Blutkörperchen		533
58) h. Harncylinder	•	534
59) i. Samenfaden		534
60, k. Gährungs- und Fadenpilze	534.	535
64) 1. Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, Tripelphosphate		534
62) m. Tyrosin		535
63) n. Harnsaures Ammoniak		53 5
64) o. Phosphorsaurer Kalk		533
Bestimmung der Harnsteine.		
(Vergleiche auch qualitative Bestimmung der Harnbestandtheile und Sedimen	te:	
Allgemeine Charakteristik der Harnsteine	•• /	835
Chemische Untersuchung derselben	• •	536
65) a. Harnsaure		536
66) b. Harnsaures Kali		
67) c. Harnsaure Magnesia		
68) d. Harnsaures Natron		
69) e. Xanthin		
70) f. Cystin		
74) g. Neutraler oder basisch phosphorsaurer Kalk		
72) h. Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia		587
78; i. Kohlensaurer Kalk		
74) k. Ozal-aurer Kalk		

	III. Manipulationen der physiologischen Technik.	XXIII
2. Q1	antitative Bestimmung der Harnbestandtheile.	Seite.
75)	a. Titrirapparate, ihre Beschreibung	. 485
	b. Etwaige Eiweissbefreiung des Harnes zum Zweck anderer chem	
	scher Bestimmungen	
77)	c. Zuckerbestimmung	
,	optische	
78)	d. Harnstoffbestimmung	
	e. Eiweissbestimmung nach Vogel	
,	mit dem Polarisationsapparat	
80)	f. Harnsäurebestimmung	
84)	g. Chlorbestimmung im Harn	. 528
82)	h. Phosphorsäurebestimmung im Harn	. 528
88)	i. Schwefelsäurebestimmung im Harn	. 529
-	hweissuntersuchung in Krankheiten	
	84) Harnstoff im Schweisse	
	85) Schweissfarbstoffe	
	II. Medicinische Physik.	
M	edicinische Electricitätslehre:	. 651
	a. Konstante electrische Ketten:	
0.41		
86)	a. Grove'sche, Daniell'sche, Bunsen'sche Kette 67	9. 688
	b. Electrische Reizapparate:	
	87) b Schlittenmagnetelectromotor	. 680
	88) c. Schlüssel zum Tetanisiren	
	89) d. Rotationsapparat magneto-electrischer, Saxton'sche Maschine	
	90) e. Physiologische und therapeutische Electroden	
	94) f. Motorische Punkte für die Muskel- und Nervenreizung	
92	Pulsmessung, physikalische. Sphygmographen 42	5. 428
98)	Temperaturbestimmung für ärztliche Zwecke	. 570
94)	Spectroskop	. 354
	Polarisationsapparat	
	Messung und Messapparate der Athembewegung	
97)	Messapparate der Athemiuft	. 488
	Künstliche Respiration	
	Kehlkopfspiegel	
	Myographion	
	Ophthalmometer	
	Orthoskop, optisches	
103	Dioptrik des Auges	. 789
	Glaslinsen	
	Camera obscura	
406	Brillen	
	Cylinderlinsen	
407)	Optometer	
	durch den Scheiner'schen Versuch und Leseproben	
، مد بر <u>د</u>	durch die chromatische Abweichung	
	Augenspiegel	
	Stereoskope	
440)	Akustisches Interferenzorthoskop	. 828
111)	Flüssigkeitsbewegung in Röhren	. 413
113)	Gesetz der Ernatung der Krait	. 84

IV.

Die Abbildungen.

Neu angefertigt wurden: 8. 4. 40. 80. 402. 404. 405. 445. 446. 447. 448. 126 427. 429. 459. 460. 461. 462. 468. 464. 465. 466. 467. 473. 477. 478. 479. 480. 481. 452 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 205. 206. 207. 208. 209. 240. 241. 242. 213. 216. 247. 448. 249. 220. 224. 222. 228. 224.

Die anderen wurden folgenden Werken entlehnt:

I. Kölliker, Histologie und Entwickelungsgeschichte: 2. 7. 8. 46. 47. 48. 20. 24. 25. 26. 30. 84. 86. 37. 38. 44. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 58. 64. 62. 63. 65. 68. 74. 75. 76. 78. 84. 83. 87. 88. 98. 99. 406. 407. 440. 441. 449. 420. 422. 425. 430. 132. 434. 444. 447. 450. 457. 474. 474. 494. 499. 200. 228. 234. 232. 289. 248. 249. 258. 264. 265.

II. FREY, Histologie: 4. 9. 40. 44. 42. 48. 44. 45. 49. 23. 24. 27. 28. 29. 82. 33. 34. 35. 39. 50. 54. 52. 58. 54. 55. 56. 59. 65. 66. 67. 69. 70. 74. 72. 78. 77. 79. 84. 85. 89. 90. 94. 92. 98. 95. 96. 97. 400. 442. 448. 444. 428. 424. 428. 426. 426. 436. 437. 488. 439. 440. 442. 443. 444. 445. 446. 448. 449. 454. 452. 456. 458. 468. 469. 470. 472. 476. 493. 426. 236. 245. 255. 257.

III. STRICKER, Lehre von den Geweben: Langer: 57; Schweigger-Seidel: 403; F. E. Schultze: 424; C. Ludwig: 434. 438; Kühne: 475; A. Rollet: 494; A. Iwanoff: 495 M. Schultze: 496. 497. 242. 248; Babuchin: 498. 237; Rüdinger: 225. 227; W. Waldeter 229. 230. 284; W. Engelmann: 238. 240. 244; Gerlach: 244. 246. 247; S. Mayer: 256. 24 Valette St. George: 259; Waldeyer: 260. 264. 263.

IV. Gegenbaur, vergleichende Anatomie: 82. 108. 109. 185. 167. 201. 202. 208. 244. 233. 235. 250. 251. 252. 253. 254.

V. KÜHNE, physiologische Chemie: 94. 401. (479 KÜHNE in STRICKER'S L. B.)

Allgemeine Physiologie.

Die

Physiologie der animalen Zelle.

IV.

Die Abbildungen.

Neu angefertigt wurden: 8. 4. 40. 80. 402. 404. 405. 445. 446. 447. 448. 426. 427. 429. 459. 460. 464. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 478. 477. 478. 479. 480. 484. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 205. 206. 207. 208. 209. 240. 244. 242. 243. 245. 246. 247. 448. 249. 220. 224. 222. 228. 224.

Die anderen wurden folgenden Werken entlehnt:

I. Kölliker, Histologie und Entwickelungsgeschichte: 2. 7. 8. 46. 47. 48. 20. 21. 25. 26. 30. 81. 86. 87. 88. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 58. 61. 62. 68. 65. 68. 74. 75. 76. 78. 81. 88. 87. 88. 98. 99. 406. 407. 440. 441. 449. 420. 422. 425. 430. 432. 484. 444. 447. 450. 457. 471. 474. 494. 499. 200. 228. 284. 232. 289. 248. 249. 258. 261. 264. 265.

II. FREY, Histologie: 4. 9. 40. 44. 42. 48. 44. 45. 49. 28. 24. 27. 28. 29. 82. 83. 84. 85. 39. 50. 54. 52. 58. 54. 55. 56. 59. 65. 66. 67. 69. 70. 74. 72. 78. 77. 79. 84. 85. 89. 90. 94. 92. 98. 95. 96. 97. 400. 442. 448. 444. 428. 424. 428. 436. 437. 438. 439. 440. 442. 443. 444. 445. 446. 448. 449. 454. 452. 456. 458. 468. 469. 470. 472. 476. 492. 493. 226. 236. 245. 255. 257.

III. STRICKER, Lehre von den Geweben: Langer: 57; Schweigger-Seidel: 408; F. E. Schultze: 424; C. Ludwig: 484, 488; Kühne: 475; A. Rollet: 494; A. Iwanoff: 495. M. Schultze: 496, 497, 242, 243; Babuchin: 498, 237; Rüdinger: 225, 227; W. Waldeyer 229, 280, 284; W. Engelmann: 288, 240, 244; Gerlach: 244, 246, 247; S. Mayer: 256, La Valette St. George: 259; Waldeyer: 260, 264, 268.

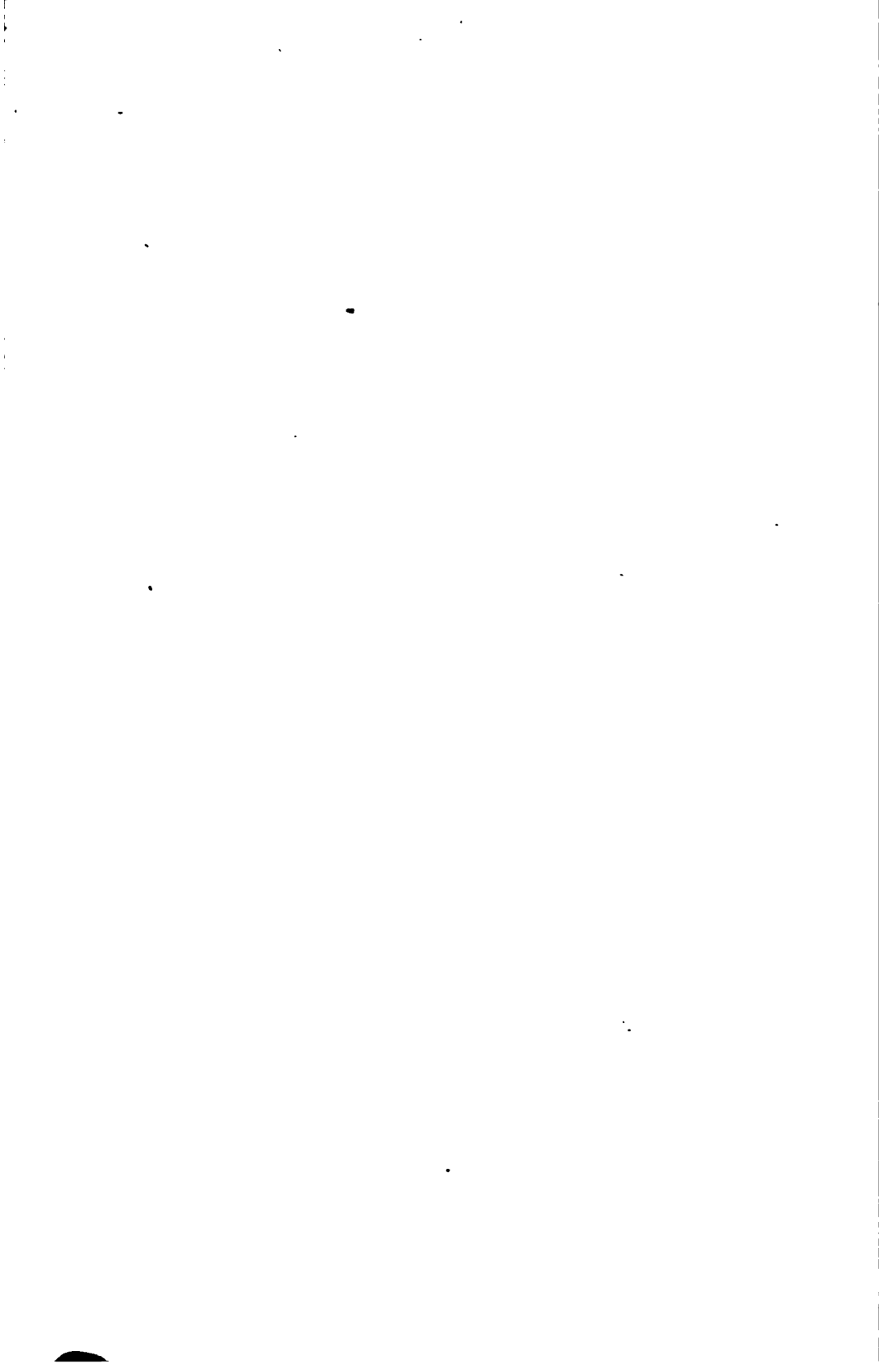
IV. GEGENBAUR, vergleichende Anatomie: 82. 408. 409. 485. 467. 204. 202. 208. 204. 233. 235. 250. 254. 253. 254.

V. KÜHNE, physiologische Chemie: 94. 401. (179 KÜHNE in STRICKER's L. B.)

Allgemeine Physiologie.

Die

Physiologie der animalen Zelle.



Erstes Capitel.

Von der Gestalt der Zelle, ihrer Entstehung und Umbildung.

Schema der Zelle.

Austoteles, der Begründer der exacten Forschungsmethode in den Naturwissenschaften, sagt in seinem Buche über die Theile der Thiere, dass der Mensch, der Gegenstand unserer fortwährenden Betrachtung, das unbekannteste Naturobject sei in Beziehung auf seinen inneren Bau.

Jene missverstandene religiöse Scheu, welche im Alterthum die Zergliederung des menschlichen Leibes unmöglich zu machen schien, ist dem natürlichen Interesse der Selbsterkenntniss, dem Wissensbedürfniss des Arztes gewichen. Es gab bald kein Naturobject, welches wenigstens in seinen gröberen Verhältnissen so gründlich durchforscht und auch erkannt gewesen wäre, als der Körper des Menschen; schon zu Ende des vergangenen Jahrhunderts schien die Frage nach dem inneren Bau des Menschen vollkommen erledigt.

Unserer Zeit ist es gelungen, da sie mit verbesserten Untersuchungshülfsmitteln von neuem an die Frage herantreten konnte, auch hier einen entscheidenden Fortschritt zu machen. Während man früher bei den betreffenden Untersuchungen nur zu einer grösseren Anzahl verschiedener Elementarformen, aus
denen sich der Körper zusammensetze, gelangen konnte, ist es vor wenig Jahrzehnten geglückt, das allgemeine Formgesetz aufzufinden, nach welchem
sich in allen jenen Verschiedenheiten eine überraschende Gemeinsamkeit ergibt.

Verrichtungen verdankt ihre grossen Fortschritte, die sie in der letzten Zeit zu einer früher ungeahnten Vollkommenheit geführt haben, den vorausgegangenen Entdeckungen der Chemie und Physik. Jede neue Errungenschaft auf jenen Gebieten trägt hier ihre Früchte. Für die Verhältnisse, die wir zuerst zu betrachten haben, war es die Entdeckung des zusammengesctzten Mikroskopes, mit dessen Hülse die entscheidenden Resultate gewonnen werden konnten.

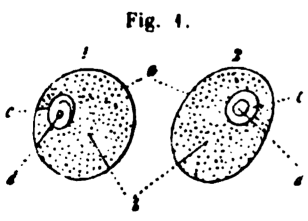
Die grösste Entdeckung, welche wir dem Mikroskope verdanken, ist zunächst nicht, wie es auf den ersten Blick erscheinen könnte, die, dass es uns mit Hülse seiner optischen Vergrösserung einen Einblick in eine neue Welt mikroskopisch-kleiner Organismen eröffnete; als der grösste Erwerb mit seiner Beihülse muss

die Erkenntniss der einfachen Elementarstructur des menschlichen Körpers und mit ihm der gesammten organisirten Natur angesprochen werden.

Dem, der sich ein nur annähernd richtiges Bild machen kann von der Mannigfaltigkeit der Thier- und Pflanzenformen, vom Menschen bis hinab zu den kleinen, mit unbewaffnetem Auge nicht mehr sichtbaren Thierchen, von der Eiche bis zu dem mikroskopischen Pflänzchen, muss es im höchsten Grade Erstaunen einflössen, wenn die Wissenschaft lehrt, dass diese Menge ihm so grundverschieden dünkender Erscheinungsformen nach Einem Plane gebaut sei; wenn sie behauptet, dass eine Zusammenhäufung ein und derselben elementaren Grundform von mikroskopischer Kleinheit diese Welt von Mannigfaltigkeiten zusammensetzt.

Die Wissenschaft geht noch weiter, indem sie lehrt, dass jede dieser einzelnen, den thierischen und pflanzlichen Leib aufbauenden Grundformen als ein eigener, im Wesentlichen abgeschlossener Organismus betrachtet werden müsse. Der Organismus des Thieres und der Pflanze hört damit bis zu einem gewissen Grade auf, eine in sich geschlossene Einheit darzustellen. Er ist ein Aggregat jener Grundformen der Organisation, die wir als Grundorganismen oder mit Brücke als Elementarorganismen bezeichnen können. Die Wissenschaft legt ihnen den Namen Zellen bei. Im Folgenden haben wir uns auf die an im ale Zelle und ihre Betrachtung vor allem zu beschränken.

Die zahllosen, einen irgend grösseren Organismus zusammensetzenden Zellen führen auch in dieser Vereinigung eine unverkennbare Sonderexistenz. Wir sehen sie jede einzelne für sich entstehen, wachsen, sich fortpflanzen, erkranken, zu Grunde gehen, ohne dass der übrige Gesammtorganismus an diesen Einzelschicksalen eines seiner Grundtheilchen weiteren Antheil nehmen müsste. Das individuelle Leben jeder einzelnen Zelle gibt sich in eigenen, besonderen Thätigkeiten zu erkennen. Das Gesammtleben, die Gesammthätigkeiten des grossen Organismus sind aber das Resultat des Einzellebens, der Einzelthätigkeiten aller ihn zusammensetzender Zellen. Es wird unsere Aufgabe sein, das Leben der Zelle möglichst nach allen Richtungen zuvor zu erforschen, wenn es uns gelingen soll, die Gesammtfunctionen eines grösseren Organismus, in unserem Falle des menschlichen Leibes, kennen und verstehen zu lernen.



Kuglige Zellen. a Zellmembran. b Zelleninhalt. c Kern. d Kernkörperchen.

Man definirte bisher die Zelle als ein kugeliges, kernhaltiges, mikroskopisches Bläschen (Fig. 1), mit zähflüssigem Inhalt. Diese Definition reicht nach den neueren Forschungs-Ergebnissen wohl nicht mehr aus.

Es steht fest, dass alle höheren Thiere in ihren frühesten Entwickelungsstadien ganz und gar aus Zellen bestehen, und dass alle die complicirteren Bildungen ihres Organismus sich aus Zellen entwickeln.

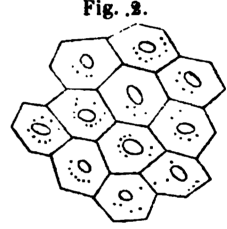
Der Gedanke, dass die zusammengesetzten Bildungen des thierischen Organismus aus gleichartigen belehten Urtheilchen beständen oder wenigstens sich daraus herleiteten, ist zuerst theoretisch, in einem gewissen Zusammenhange mit der Leibnizschen Monadentheorie ausgesprochen worden (E. du Bois-Revnond. Schon im Jahre 1805 finden wir ihn in dem Werke über Zeugung bei Oken

Seine Urtheilchen sind Bläschen; in dem Programm über das Universum (1808) sagt er: »Der erste Uebergang des Unorganischen in das Organische ist die Verwandlung in ein Bläschen, das ich in meiner Zeugungstheorie Infusorium genannt Thiere und Pflanzen sind durchaus nichts anderes, als ein vielfach verzweigtes oder wiederholtes Bläschen, was ich auch seiner Zeit anatomisch beweisen werder. Heusingen, Punkinje und A. F. J. Carl Mayer (in Bonn) kamen auch von theoretischer Seite zur Behauptung des Daseins organischer Urtheilchen, die sie zum Theil als Infusorien und Zoospermien ein selbständiges Leben führen liessen. Burron glaubte, dass diese Urtheilchen sich zu grösseren Organismen (Kleisterälchen) zusammenfügen könnten. VALENTIN hat auf die Realität der Structur der thierischen Organismen aus Bläschen hingedeutet; die volle wissenschaftliche Reife durch Beobachtung erhielt die Lehre im Jahre 1838 durch die Untersuchungen von Schwann, der im Jahre 1839 mit der Schrift: »Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmungen in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen« die Frage definitiv erledigte.

Die Bezeichnung » Zelle« für die genannten Bläschen rührt von der Aehnlichkeit her, welche feine Schnittchen junger Pflanzentheile unter dem Mikroskope mit einem Querdurchschnitte durch eine Anzahl zusammenhängender Zellen einer

Honigwabe zeigen (Fig. 2). Die aneinander gelagerten Pflanzenzellen zeigen vielfältig, wie die Bienenzellen im Querdurchschnitt, eine sehr regelmässige sechseckige Gestalt. Es bekommt dadurch das mikroskopische Bild auch eine gewisse Aehnlichkeit mit einem grobmaschigen Zeuge, das die Bezeichnung Gewebe eine solche Zusammenordnung von Zellen zu rechtfertigen scheint, obwohl wenigstens bei den animalen Geweben diese Grundform sehr bedeutende Modificationen erleiden kann.

Für ein Bläschen ist eine geschlossene Hülle, eine Haut oder Membran das wesentliche Charakteristicum. Wirklich zeigen viele als Zellen angesprochene Gebilde sicher in späteren Stadien ihres Lebens eine Umhüllung,

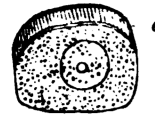


Epidermis eines zweimonatlichen menschlichen Embryo, noch weich wie Epithelium. 350mal vergrössert.

welche sich deutlich von der übrigen Masse der Zelle unterscheidet. Zellmembran zeigt in der Mehrzahl der Fälle auch für unsere besten Mikroskope keine erkennbare Structur, sie scheint vollkommen homogen zu sein. Wir werden in der Folge unserer Betrachtungen auf Thatsachen stossen, die uns zwingend darauf hinweisen, nicht nur dass feine Porenöffnungen in der Zellenhülle enthalten sein müssen, welche den Ein- und Austritt von Stoffen der Zelle vermitteln; ja wir werden Andeutungen treffen, dass eine ganz bestimmte, me-_ chanische Anordnung sich finden müsse, welche einen Gegensatz zwischen der Aussen- und Innensläche in derselben statuirt. Als Andeutung eines feineren Baues der Zellmembran sind die Beobachtungen von radiären Streifungen in den Membranen einiger Zellen zu nennen, die den Anschein feiner Durchbohrungen Funke und Kölliker haben derartige »Porencanäle« an den die erwecken. Innensläche des Darmes der Säugethiere auskleidenden Zeilen und zwar an ihrem bellen Grenzsaum, der dem Darmlumen zugekehrt ist, angegeben. anderen Zellen, besonders wenn sie eine Verdickung ihrer Membran zeigen, lassen sich derartige, auf feine Canälchen deutende Streifungen erkennen. O. Schroen

beschreibt sie an den Zellen des Rete Malpighii der menschlichen Haut. Levens stellt sie am Eierstocks-Ei des Maulwurfs dar (Fig. 3). Kölliker erinnert daran,

Fig. 3.





Epithelsellen aus dem Darm, c und b einseitig verdickte Wand mit Porencauälen (nach Lxydig).

dass an manchen Zellen sogar grössere Oeffnungen vorkommen, die Mikropylen mancher Eier, die Ausmündung einzelliger Drüsen. Die dickwandigen Kapseln der Knorpelzellen können (bei Rachitis) wie bei den verholzten Pflanzenzellen »Tüpfelcanälen« ähnliche Durchbrechungen zeigen.

Die Zellmembran umschliesst einen bei verschiedenen Zellen sehr verschiedenen Inhalt, in seiner wesentlichen Masse als Protoplasmabezeichnet. Im Allgemeinen zeigt letzteres sich halb-

flüssig, mehr oder weniger zäh, mit moleculären, körnigen, in manchen Fällen vollkommen regelmässig angeordneten Einlagerungen. Meist findet sich bei lebensfähigen Zellen innerhalb dieses Inhaltes neben den kleineren moleculären Körnchen central oder wandständig stehend ein solider oder bläschenförmiger Kern, der in seinem Innern noch ein oder mehrere kleinere, meist stärker glänzende Körnchen, die sogenannten Kernkörperchen erkennen lässt. Danach pflegte man, wie schon oben gesagt, an dem Schema der Zelle zu unterscheiden: eine kugelig gestaltete, rings geschlossene, bläschenartige Membran mit einer bestimmten, mikroskopisch jedoch bis jetzt kaum nachweisbaren Structur, einen mehr oder weniger dickstüssigen Inhalt meist mit kleinen eingestreuten Körnchen und einem grösseren Kern mit ein oder mehreren Kernkörperchen.

Von diesen die Zelle zusammensetzenden Stücken kann eines oder das andere mangeln, ohne dass dadurch das Ganze den Charakter der Zelle verlieren müsste. Die Kernkörperchen, die Zellenmembran, der Zellenkern können fehlen, und doch müssen wir das mikroskopische Gebilde als Zelle oder Elementarorganismus bezeichnen.

Umbildung der Zellenlehre. — Die Lehre von der Zelle ist in der neueren Zeit in Umbildung begriffen. Eine Anzahl bedeutender Mikroskopiker halten an dem Schema der Zelle fest, nach welchem diese fertig gebildet normal als ein Bläschen mit Protoplasma und Kern aufzufassen ist. Hier haben wir vor allem Th. L. W. von Bischoff und Kölligen zu nennen. Es ist zu beachten, dass von den selben Männern der Nachweis zuerst geführt worden ist, dass die Theilungsprodukte der Eizelle die "Furchungskugeln" (cf. unten) einer Membran entbehren, ein Nachweis, von dem vorzüglich ausgehend eine Reihe von Forschern die Membran der Zelle als ein unwesentliches Organ derselben betrachten zu dürfen glaubt.

Levoig hat wohl zuerst z. B. in seinem Lehrbuch der Histologie 1857 diese Meinung consequent vertreten. Ihm ist das Wichtigste an der animalen Zelle der Zellkern, der das umgebende Protoplasma gleichsam belebt. Neuerdings hat sich eine analoge Ansicht von dem wesentlichen Bau der Zelle nach den Darstellungen von Max Schultze bei den meisten Mikroskopikern eines grossen Beifalls zu erfreuen. Man definirt die Zelle als ein "Klümpchen Protoplasma, in dessen Innerem ein Kern liegte, indem man diesem Kern eine grössere oder geringere Bedeutung für das Zellenleben beilegt. Eine Reihe von Autoren stellen den Zellkern vieler Gewebszellen als das Endorgan eines in die Zelle dringenden Nerven dar. In den Kernen der Ganglienzellen, der glatten Muskelfasern, in den Drüsenzellen der Speicheldrüsen, des Pankreas, der Leber, in den Epithelzellen der Drüsenausführungsgänge, in den Endorganen der Sinnesnerven, soweit sie die Dignität von Zellen besitzen, endigt nach vielfältigen Angaben eine Nervenfaser. Prutzeen schliesst aus seinen Beobachtungen, "dass die jungen Kerne mancher Drusenzellen in den Axencylindern entstehen, dass die Drüsenzellen, welche

spater eine Verdickung des Axencylinders darstellen, aus den Nerven knospend hervorwachsen. (1869).

In Beziehung auf das Läugnen der Zellenmembranen an einer grossen Zahl »jugendlicher Zellen« stellt sich eine ziemliche Harmonie zwischen einer grossen Zahl von Forschern heraus. Man darf aber dabei nicht übersehen, dass man nach der neueren Aussaungsweise vielsältig alteren Beobachtungen, die zur Annahme einer Zellenmembran führten, nur eine andere De utung gibt.

Im Gegensatze zu der Anschauung von der hervorragenden Bedeutung des Zellkerns für das Zellenleben steht eine andere Anschauungsweise, welche als Urtypus aller Organisation "kleine mit Bewegungsfähigkeit ausgestattete Protoplasmaklümpchen" als Elementarorganismen bezeichnet. Der Kern ist danach für die "Zelle" auch nicht erforderlich. Diese Auffassung wurde zunächst von Brücke im Anschluss an die Beobachtungen der Botaniker aufgestellt. In der neueren Zeit wurde sie durch Haeckel's und Cienkowsky's Untersuchungen über kernlose Protisten (z. B. Protogenes primordialis) im adriatischen Meer, so wie durch die analogen Beobachtungen M. Schultze's besonders angeregt.

Kölliken nennt das Protoplasma (Cytoplasma) die vorzugsweise lebende Substanz.

Nach Häckel vermehrt sich jener kernlose, nur aus einem Protoplasmaklümpchen bestehende Protogenes, also ohne Betheiligung eines Kerns, durch Theilung.

Gegenaur ist der Ansicht, dass die complicirten, formellen Lebenserscheinungen des . Protoplasmas, wenn man es auch anatomisch nicht weiter zerlegen kann, doch der Art seien, dass sie nicht blos einen complicirteren, in der molecularen Beschaffenheit beruhenden Bau voraussetzen lassen, als wir bis jetzt zu erkennen im Stande sind, sondern dass das Protoplasma darin complicirten Organismen an die Seite gesetzt werden könne.

Man ist nun vielfach der Meinung, dass man auch bei animalen Organismen als ein fach sten Typus der Organisation diese Protoplasmenklümpchen (mit oder ohne Kern: Bischoff's kernhaltige Protopløsten oder Häckel's kernlose Cytoden) anzusehen hat. Dass dieses bei Pflanzen der Fall sein könne, ist bei der Bildung von Schwärmsporen (cf. unten) auf das Sicherste constatirt. Bei der Lehre von der Entwickelung des Eies werden wir sehen, dass in einem gewissen Stadium nach dem Verschwinden des Keimbläschens und dem Neuauftreten eines Kerns als Furchungscentrum auch sein Protoplasma eine kernlose kugelige Masse darstellt, welcher in höchstem Maasse die Entwickelungsfähigkeit innewohnt. Die weiteren Differenzirungen des Leibes dieser »Elementarorganismen« (Baucke), führt zunächst zur Bildung eines »Kernes«, vielleicht zunächst noch ein solider, sestweicher Protoplasmatheil, der mehr und mehr an Selbständigkeit gegenüber dem übrigen Protoplasma gewinnt, und sich durch eine eigene Membranabschliessen kann, welche z.B. bei dem Keimbläsehen, dem Kern des unbefruchteten Eies, das als eine Zelle auf dem Höhepunkt der formalen Entwickelung betrachtet werden darf, auf das Sicherste nachgewiesen ist. Der Kern gestaltet sich dadurch in ein Bläschen um. Der Kern entsteht aus dem Protoplasma, er liegt stets in demselben eingebettet, er ist im Stande sich wieder zu Protoplasma aufzulösen, er enthält die wesentlichen chemischen Bestandtheile desselben (Eiweisskörper, Kuehne), er ist, da wo er sich findet, ein besonders wesentlicher Theil des Protoplasma. In diesem Zustande der Differenzirung: Protoplasma mit eingelagertem Kern scheinen sich die animalen Elementarorganismen vielfältig zu finden, man spricht auch diesen Zustand als einen Jugendzustand der Zelle an. Consequent müssen derartige Gebilde von denen »nackte Zellen« genannt werden, welche zum Begriff der Zelle die Membran als unerlässlich voraussetzen.

Die Stoffe des Protoplasmas differenziren sich, wie wir eben sahen, zunächst in Kern und den diesen umhüllenden Protoplasmarest. Die Stoffe, die den Kern bilden, waren vor seiner Abscheidung in irgend einer Weise im Protoplasma gelöst, sie können wieder in das Protoplasma zurückkehren. Auch die anderen Differenzirungen der Zelle, die Bildung der Zellmembran und der Zwischenzellenmassen, die Bildung der körnigen und flüssigen Protoplasmacinschlüsse, die Bildung der Kernkörperchen sind zunächst Differenzirungen des Protoplasmas, die Stoffe, ans denen sie bestehen, oder ihre Bildungsmaterien, waren vorher in irgend einer

Form im Protopiasma vorhenden. Das ungeformte Protopiasma der Zelle mit dem Kern, die »vorzugsweise lebende Substanz» Kölliken's, die »Keimsubstanz der Zelle» Lionell Brale's (germical matter) umgibt sich in der Folge des Zellenlebens mit »geformter Materie» (formed material), das mehr erhärtend aus der lebhaften Stoffbewegung des Protoplasmas heraustritt. So entsteht die Zellmembran, die Zellkapsel, die »Zwischensubstanz« des Bindegewebes, in welchen noch neue Differenzirungen chemischer Art, Haut- und Schichtbildungen von abwechseind verschiedenem Wassergehalt der geformten Materie oder elastischer Erhärtung derselben auftreten können. Es liegt dann in einem verschieden dicken Hof ageformter Materies der Zelfkern in seinem Protaplasmarest eingebettet, welche zusammen immer noch das eigentlich Wesentliche der Zelle darstellen.

Das Protoplasma hat die Fähigkeit, sich mit Flüssigkeiten zu imbibiren oder zu mischen. während des Lebens in nur geringem, wechselndem Grade. In dem Zustande der höchsten Lebensenergie scheidet es activ aufgenommene Flüssigkeiten entweder nach aussen ab, sodass sich dadurch seine Masse verringert, oder die Abscheidung geschieht in des Protoplasme selbst, wodurch dann mit wässeriger Flüssigkeit erfüllte Hohlräume im Protopiasma entstehen Das Protoplasma bekommt dadurch eine Art von zusammengesetztem Bau (Baücza). Durch partielle Contractionen des Protoplasmas können die wässerigen Inhaltsmassen mit Ihren körnigen Einschlüssen hin und her bewegt werden. Durch innere Veränderung des Protoplasmes saugt es oft mit einem Mal seine Höhlenflüssigkeiten in sich ein, um sie später langsamer wieder abzuscheiden.

Die ausgebildete, in sich abgeschlossene Zelie lässt sonach (J. Sacus) eine Auzahl concentrisch gelagerter, chemisch und physikalisch verschiedener Schlehten: feste, halbfeste, flüssige unterscheiden. In der jugendlichen Zelle, die nur aus undifferenzirtem Protophasma bestehen kann, ist die Fählgkeit zu dieser Schichtenbildung das Charakteristische.

Es fragt sich aber, ob es zweckmässig ist, so verschiedene Gebilde unter dem einen Names : Zelle zu vereinigen. Man spricht auch von Larve und vollkommenem Insect als zweierlei, und analog verhält es sich ja mit den Protoplasten (oder Cytoden) und den daraus sich bildenden Zellen, Zwischenmaterien, Fasern etc. (v. Bischorf).

Die Eizelle.

Das reife Ei der Menschen und der Säugethiere wird meist als der Typus der animalen Zellen betrachtet, man nennt es in diesem Sinne Keimzelle.

Das menschliche Ei besitzt vollkommene Kugelgestalt. Sein Durchmesser



Ornium des Monachen aus bel, 250malvergr. o Dotdes Dettore und zugleich inners Granse der Dotterhaut, c Keimbläschen mit dem Reimbecke.

beträgt 0,48-0,2 Mm. Sein zähflüssiges, körniges Protoplasma wird als Dottermasse bezeichnet. Sie ist umgeben mit einer ziemlich dicken, farblosen, geschichteten Membran, der Zona pellucida. Eingebettet in das Protaplasma liegt ein helles Bläschen, das Keimbläschen, das man als Zellkern anzusprechen pflegt. In ihm zeigt sich eine körnige dunklere Masse, der Keimfleck als Kernkörperchen. Von den anderen animalen Zellen unterscheidet sich das Ei aunächst durch seine bedeutendere Grösse, die es dem unbewaffneten Auge elsen nittelgrosses Felli- noch sichthar macht, während fast alle animalen Zeilen sonst terhant, Zona pellucida, nur mit Hülfe des Mikroskops zu erkennen sind im Durchschnitt & Aussero Begreazung von 0,005-0,01" Grösse.

> Neuerdings wird an dieser schematischen Auffassung des reifen Ries als Zelle wieder vielfältig gerüttelt. Nur im ersten Stadium seiner Bildung als sogenenutes Primordialet, soil desselbe eine einfache Zelle sein. wahrend an dem reifen Ei die Zone und soger ein Theil des Dotters als

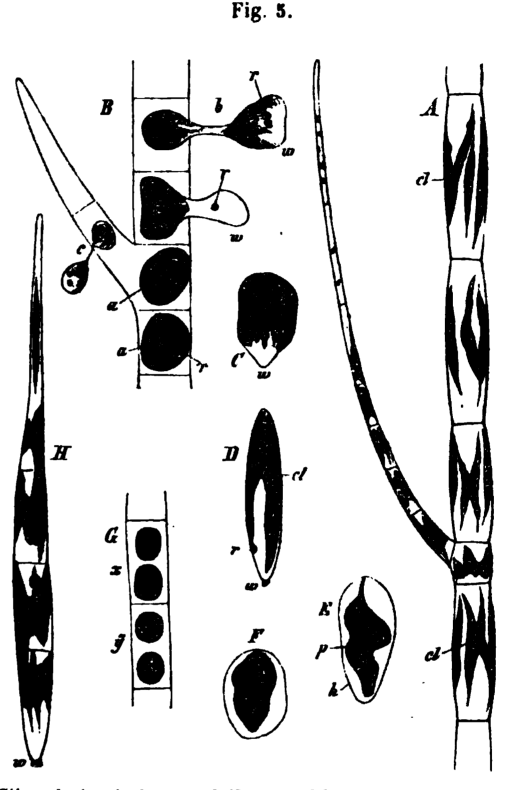
Die Eizelle. 9

secundäre Bildungen angesprochen werden (cfr. Cap. 27). v. Bischoff hält an der Deutung des Keimbläschens als erste Zelle fest. Das reife Ei wäre demnach gewissermassen mit einem complicirteren Organismus zu vergleichen. Aber ist nicht wohl jede Zelle ein solcher?

Zur vergleichenden Anatomie. – Die Zellender Pflanzen sind in ihrem Verhalten den thierischen Zellen analog. Man hielt früher das Vorkommen einer äusseren Zellmembran aus Cellulose bestehend für einen durchgreisenden Unterschied zwischen Pflanzen - und Thierzellen. Doch zeigt sich auch hier keine scharfe Scheidungslinie zwischen Pflanze und Thier. Bei niederen Thieren ist Cellulose mit all' ihren von der Pflanzenzelle her bekannten Eigenschaften aufgefunden worden. Nach den Untersuchungen von Löwig und Kölliker scheint ihr Vorkommen auf die Tunicaten beschränkt zu sein. Man hat Cellulose nachgewiesen: im Mantel der Phallusia mammillaris, in der knorpeligen Hülle der einfachen Ascidien, in dem lederartigen Mantel von Cynthien, endlich im äusseren Rohr der Salpen.

Auch bei den Pflanzenzellen spielt das Protoplasma die Hauptrolle. Es ist eiweissreich, hat die Fähigkeit der Contractilität in analoger Weise wie das thierische Protoplasma, die chemische Zusammensetzung ist übrigens bei beiden mit Ausnahme des Eiweissgehaltes doch nicht unwesentlich verschieden, insofern bei der Pflanzenzelle die Cellulose ein ge wöhnlich er Bestandtheil ist, die, wie erwähnt, in der Thierzelle nur in ganz einzelnen Fällen vorkommt. Auch die Bestandtheile des Zellsaftes sind in beiden Reichen meist ziemlich different.

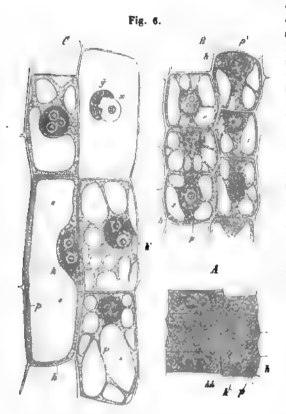
Die Entstehung der Schwärmsporen der Algen und mancher Pilze zeigt uns die Selbständigkeit des Protoplasmakörpers von dem Werth einer



Stigeoclonium insigne (nach Nakobli, Pflanzenphysiolog. Untersuchungen Heft I); A ein aus einer Zellenreihe bestehender Ast der Alge mit einem Seitenzweig; cl sind grün gefärbte Protoplasmagebilde (Chlorophyll), welche dem farblosen, in der Zeichnung nicht sichtbaren Protoplasmaschlauch jeder Zelle eingebettet sind; B die Protoplasmakörper der Zellen contrahiren sich und treten durch Oeffnungen der Zellhäute hinaus; C Schwärmspore noch ohne Haut; D eine solche zur Ruhe gekommen, bei E und F getödtet; das Protoplasma p zieht sich zusammen und lässt die neugebildete Zellhaut h erkennen; H eine junge, aus der Schwärmspore erwachsene Pflanze; G zwei Zellen eines Fadens, die in Theilung begriffen sind. Der Protoplasmakörper jeder Zelle (x und y) ist einstweilen in 2 gleiche Theile zerfallen und durch ein zugesetztes Reagens contrahirt.

Zelle sehr deutlich. Nach den Untersuchungen von Naegeli zieht sich z. B. bei Stigeoclonium insigne (Fig. 5) das mit Zellsaft erfüllte Protoplasma einer Zelle zusammen, lässt das Wasser des Zellsaftes austreten und bildet einen soliden, rundlichen Klumpen, der nun durch eine Oeffnung in der Zellhaut entweicht und durch innere Kräfte getrieben im Wasser umherschwimmt. Während seines Austrittes ist er weich und dehnsam, aber einmal frei geworden nimmt er eine specifisch bestimmte, durch innere Kräfte bedingte Gestalt an. Meist nach einigen Stunden kommt die Schwärmspore zur Ruhe und lässt nun eine Cellulosemembran er-

kennen, die ihr anfängisch fehlte, sie beginnt nach westeren Differenzirungen im Innern zu wachsen. Die Pflanzenzeile wird also auch wesentlich von dem Protoplasmakürper gebildet,



Parenchymiallen aus der mittleren Schicht der Wurzelrinde von Pritillarin imperialis; Längsschnitte, usch 550maliger Vergrosserung. A dicht über der Wurzelspitze liegende, sohr junge Zellen, noch ohne Bellsaft; B die gleichnamigen Zellen, etwa Ziillimeter über der Wurzelspitze, der Zellsaft e bildet im Protoplasma p einzelne Tropfeu, zwischen denen Protoplasmawände liegen; C die gleichnamigen Zellen etwa 7-8 Millimeter über der Wurzelspitze; die beiden Zellen rechts unten sind von der Vorderfätche gesehen; die grosse Zelle lanks unten im optischen Durchschnitt gesehen; die Zelle rechts oben durch den Schnitt gesänet; der Zellken häust unter dem Einfluss des eindringenden Wassers eine eigentbehalte Quellungserscheinung wahrnehmen (x y) (Sacus).

dieser selbstist eine nackte, primordiale Zelle, er verbält sich zur ausgebildeten Pflanzenzelle wie die Larve zum fertigen Insect, welches sich reicher gegliedert aus jenem entwickelt (Sacus). Die Organe der Pflanzenzelle scheiden sich aus dem Protoplasma ab , in welchem sie also vor diesem Abscheiden in ingend einer Weise gelöst waren. Die fortige P(lanzenzelle (Fig. 5) zeigt sich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle in saftigen Pflenzentheilen zusammengesetzt aus drei concentrisch gelagerten Schichten: zuerst einer ausseren, festen, elastischen aus Cellulose bestehenden Zellmembran. Dieser liegt im laneren eine zweite ebenfalls allseitig geschlossene, jedoch nicht einfach blaschenartige Schicht an, deren Substanz aus Protoplasma (MORC) besteht. Innerhalb dieser zweiten Zellschicht findes sich meist noch andere Protoplasmaportionen els Platten und Strange Bei den höheren Pflanzen hegt ausnahmslos in das Protoplasma eingebettet ein rundlicher Korper, chemisch dem Protoplasma sehr äbnlich : der Kern. In jugendlichen Zellen erfüllt Protoplasma und Kern den inneren Zellraum im Protoplasma ganz. später scheidet sich im Protoplasma wässerige Flüssigkeit: Zellsaft aus. Ausserdem kommen in den Zellen der Pflanzen sehr gewöhnlich noch dem Protoplasına zugehörige kürnige Einschlüsse vor, von denen die den Pflanzen ihre gritae Forbe erthetlenden Chlorophyllkörper die wichtigste Rolle spielen (Sacus).

Entstehung der Zelle.

Die Annahme, dass die Zelle als der Grundtypus der Organisation anzusehen sei, fand eine Zeit lang Widerstand von Seite ausgezeichneter Forscher und Gelehrten. Es scheint, dass der Grund dafür in dem anspruchsvollen Gebahren dieser Lehre im ersten Anfange ihres Auftretens zu suchen ist. Sie hatte, obwohl nun auf exacte Forschung und wirkliche Beobachtung gestützt, doch noch etwas

von dem Gewande der Naturphilosophie an sich, welche sie schon so weit früher auf speculativem Wege aufgestellt hatte. Nach der Lehre Oken's entständen die Urbläschen, seine Infusorien, aus einem slüssigen unorganisirten Bildungsmateriale, das die chemischen Stoffe, aus welchen sich der primitive Organismus zusammengesetzt zeigt, in Lösung erhält. Dieselbe Anschauung wurde von Schwarn und Schleiden über die Entstehung der Zelle vorgetragen. Man schien das Geheimniss der Entstehung der Organisation aus den unorganisirten Grundstoffen erschlossen zu haben. Ist man einmal im Stande, die Bildung der Zelle zu erklären, so ist es leicht, durch Vermehrung und vielfache Verzweigung derselben, wie es die Naturphilosophie gethan hatte, die Entstehung der complicirtesten Organismen anschaulich zu machen. Auch die übrigen Lebensvorgänge schienen weniger unbegreiflich, wenn man sie in diese kleinen belebten Urtheilchen ver-Dem damals herrschenden Vitalismus schien es, als wurde den legen konnte. Lebenskräften, die man die Wunder der Organisation verrichten liess, ihr Geschäft erleichtert gleichsam durch Vervielfältigung der Etappen, durch Kleinheit des Bezirks, in welchem sie feindlichen anorganischen Kräften entgegen die organischen Aufgaben zu erfüllen hätten (E. Du Bois Reymond). Es schien, als wenn das Mikroskop das alte über den Lebenserscheinungen schwehende Dunkel verscheucht hätte. Die mikroskopische Entdeckung der einheitlichen Organisation der Thiere und Pslanzen bringt uns jedoch selbstverständlich, sobald es sich um letzte Erklärungen handelt, um keinen Schritt weiter, mögen wir die Lebenserscheinungen nun in die mikroskopischen Zellen und Zellgebilde verlegen, oder mögen wir uns nur an die Leistungen der grösseren organisirten Massen halten. Wir (Mikroskopiker) befinden uns, sagt Leydig, wie mir däucht, leider in gleichem Falle mit Einem, der, ,das Leben' etwa einer Wiese, eines Waldes eine Zeit lang von einem fernen Standpunkt aus studirte und nun glaubt, es würde sich ihm ein besseres Verständniss von dem Wachsen, von dem Grünwerden, sich Entfärben aufthun dadurch, dass er näher tritt, um die einzelnen, die grünende Fläche zusammenzetzenden Pflanzenarten in's Auge fassen zu können. Allerdings wird er jetzt mancherlei interessante neue Beobachtungen machen, aber in der Hauptsache bleibt das Räthsel von vorhin; er steht noch immer vor denselben Fragen, nur mit dem Unterschied, dass er die Veränderungen gegenwärtig an jedem Pflanzenindividuum ebenso gewahrt, wie zuvor an der grossen grünenden Fläche.

Nach Schwann's Lehre unterschied man zwei verschiedene Bildungsarten der Zellen: eine sogenannte freie Entstehung und eine Erzeugung unter Be-theiligung anderer Zellen, sogenannter Mutsterzellen. Bei der ersteren Entstehungsart sollten die Zellen um freie Kerne in der Bildungssitssigkeit sich erzeugen.

Man pflegte mit Rücksicht auf die gelehrte freie Entstehung die Zellen mit Krystallen zu vergleichen; und nannte die Form der Zelle die Krystallisationsform der höheren organischen Stoffe. Man dachte sich die Zelle ebenso durch Niederschläge aus dem flüssigen Bildungsstoffe entstanden, wie die Krystalle sich bilden. Es sollten in der Flüssigkeit, welche die chemische Elementarzusammensetzung der Zelle enthielt — dem Cytoblasteme (von κύτος Bläschen und βλαστήμα Keimsubstanz) — zuerst Molecularkörnchen entstehen. Einige von diesen kommen näher an einander zu liegen und beginnen damit eine Art Mittelpunkt für die zerstreut umliegenden Körnchen zu bilden. Diese lagern sich von

dem Centrum angezogen immer näher kugelig an dieses an. Nach und nach — den Stichwörtern der Entstehungshypothesen — consolidiren sich die im Mittelpunkte liegenden Körnchen mehr und mehr und erhärten zuletzt zum Kerne, der nun als neuer Attractionsmittelpunkt wirkt bis zur Bildung einer vollkommenen Zelle. Nach Schwann sollte die freie Zellbildung mit Ausschluss von Mutterzellen im Gegensatz zu den Pflanzen die häufigere Art der Zellbildung bei den Thieren sein.

Den ersten Stoss erfuhr diese Entstehungshypothese, die im Grunde mit der Generatio aequivoca identisch ist, schon im Jahre 1840 durch die Erklärung Reichert's, dass er bei Embryonen nirgends das behauptete Cytoblastem finde. Im Jahre 1844 konnte es Kölliker aussprechen, dass alle Zellen der Embryonen von den Furchungskugeln, den ersten Abkömmlingen der Eizelle, abstammen, was durch Reichert bestätigt wurde. Den Todesstoss erhielt diese Lehre durch die Untersuchungen Virchow's vor allem über die Betheiligung der Bindegewebszellen an den pathologischen Zellenneubildungen. Jeden etwa noch bleibenden Zweifel beseitigten endlich die neuen Beobachtungen über die Veränderung von Zellen in den Geweben von Recklinghausen und die Auswanderung rother und weisser Blutzellen aus den Blutgefässen (Stricker und Cohnheim), und die Beziehung dieser Veränderungen zur Eiterung, die man bis dahin als eine der Hauptstützen der Ansicht von der freien Zellenbildung betrachten zu dürfen meinte.

Es ist nicht zu läugnen, dass sich die Lehre von der freien Zellbildung auf mikroskopische Beobachtungen zu stützen scheint. Man sieht wirklich unter Umständen in Flüssigkeiten, welche die gewöhnlichen chemischen Bestandtheile der Zellen enthalten, z. B. in Flüssigkeiten von Brand- oder Vesicatorblasen mikroskopische Bilder, welche der oben gegebenen Darstellung vollkommen zu entsprechen scheinen. Man darf aber nicht die Stadien eines endlichen Zerfalles nicht mehr lebensfähiger, abgestorbener Zellen in Flüssigkeiten für den Ausdruck einer Neubildung aus den Urstoffen nehmen. Die Auflösung der Zellen hat als Schlussstadium den Zerfall in kleine, moleculäre Körnchen, welche sich als letzte Zeugen einer ehemaligen Organisation endlich auch verflüssigen 1).

Von dem Gedanken, dass die Zelle die Krystallisationsform der höheren organischen Stoffe sei, befreite uns definitiv die Beobachtung, dass die böchstzusammengesetzten organisch-chemischen Stoffe, eine wirkliche Krystallform annehmen können.

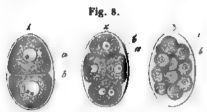
Die Wissenschaft kennt keine freie von Mutterzellen unabhangige Zellenbildung: omnis cellula c cellula (Vinchow 4855).

Der wirklich beobachtete Vorgang der Entstehung neuer, junger Zellen erinnert an die Fortpflanzung niederer Thiere. Man kann eine Vermehrung der Zellen durch einfache Theilung und durch endogene Theilung (Kölliken) unterscheiden. Der Vorgang der Zellenvermehrung geht von dem Zellenkerne aus. Dieser bekommt bei der einfachen Zelltheilung entweder, wie

the Eine andere Anschauung über die Entstehung der Zellmembran bei der freien Zellenbildung dachte sich dieselbe durch Imbibition von Flüssigkeit in der Kernmasse entstanden, wodurch die äusseren Theile von den inneren abgehoben würden, und blasenartig ausgebuchtet, wie man derartige Vorgänge durch Einbringen organischer Stoffe in sehr verdünnte wasserige Losungen wirklich kunstlich hervorrusen kann (M. Traube).

es scheint, eine Furche, die an Tiese zunehmend ihn endlich in zwei Theile, zwei Kerne zersallen lässt, oder es löst sich der Kern in dem Protoplasma zuerst auf und es scheiden zich dann zwei neue Kerne aus (Fig. 7). So entstehen nun in der Zelle zwei wirksame Mittelpunkte, welche sich in die Gesammtmenge des Zelleninhaltes (Protoplasmas) theilen. Es geht die vollkommene Trennung der beiden Zellen dann meist so vor sich, dass sich der Zelleninhalt um die Kerne abschnürt, so dass auf diese Weise zwei vollkommen neue Zellen aus der Mutterzelle entstanden sind. Dieser Theilungsact wurde zuerst von Remak (†844) von den rothen Blutzellen der





Desi Eier von Ascaris nigrovencea, i aus dem zweiten. 2 aus dem dritten und 3 aus dem fünften Stadium der Furchungstugeln; a äussare Eihülle, è Furchungskupeln: la i enthält der Kern der untern Eugel awei Nucleoli, in 2 die unterste Eugel zwei Nucleol.

Embryonen behauptet. Man findet die rothen, kernhaltigen Blutzellen bei Embryonen von Hühnern, Säugethieren und vom Menschen in allen Stadien der Kerntheilung und des Zerfalles, mit 1—2—4 Kernen und mehr oder weniger eingeschnütt bis zur gäuzlichen Trennung in anfangs noch sehr nahe an einander liegende Zelfen. Kölliker, der Remak's Angaben bestätigte, konnte die Zelltheilung auch an den Elementen der Milzbläschen, Milzpulpe, den Lymphdrüsen, den Markzellen der wachsenden Knochen etc. nachweisen. Manchmal gestaltet sich der Vorgang etwas anders und man beschreibt ihn dann als eine Knospenoder Sprossenbildung. Auch hierbei geht die Theilung von dem Zellkerne aus. Es entstehen zuerst an Stelle des einfachen Kernes mehrere, und diese legen sich an verschiedenen Stellen der Zellenwandung an, wodurch diese an den Anlagerungsstellen anfänglich knopfförmig ausgebuchtet wird. Diese Abschnürungen wachsen und trennen sich mehr und mehr von der Mutterzelle ab; die Verbindung mit letzterer wird stielförmig ausgezogen, bis sich endlich die neuentstandene Tochterzelle ganz von der Mutterzelle abgelöst hat.

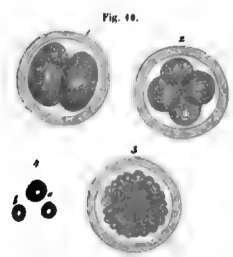
Die zweite Art der Zellentstehung wird nach Kölliken die endogene Zelltheilung genannt. Er rechnet hierher die Fälle, in denen die Vermehrung der Zellen innerhalb der Zellmembran der Mutterzelle vor sich geht. Hierher gebört vor allem die Furchung und die Vermehrung der Knorpelzellen, ausserdem noch eine Anzahl pathologischer Vorgänge, bei denen sich aus einer Zelle eine Brut neuer Zeiten entwickeln kann, welche einen ganz anderen Charakter erkennen lassen, als die Mutterzelle. Die letzteren Beobachtungen beziehen sich vor allem auf die Bildung von Eiterkörperchen im Zellinhalte der verschiedensten Zellen bei entzündlichen Zuständen (Fig. 9). Es ist wahrscheinlich, dass auch diese Zellbildung auf Zellkerntheilung beruht, wie die beiden angeführ-

ten (2) mosse wiene Zeublichungen, wenn wir hier nicht an eine E in wandorung der kwerksopersten in jewe Zeuen denken müssen.



Es ist das Säugethiere i ein aehr geeignetes Object, um an ihm die Zellvermehrung durch Kernvermetrung zu studiren. Der Vorgang dieser primären Eientwickelung wird als Furchung bezeichnet, die aus der Furchung bervorgebenden Zellen als Fürch ungskugeln oder Furchungszellen. Man sieht zuerst von der Zona pellucida die Dottermasse etwas zurückweichen, das Keimbläschen verschwindet, und es tritt dafür in der Folge e i n neuer, ebenfalls bläschenförmiger Kern auf v. Bischorz , später erkennt man zwei Kerne. Um jedes dieser neuentstandenen Centren gruppirt sich ein Thei des Protoplasmas zu einer kugeligen Masse. Indem die Kerne dieser neuentstandenen Furchungskugeln sich wieder und

wieder verdoppeln und zu Anziehungsmittelpunkten für die Dottermasse werden, entstehen zuerst vier, dann acht, dann sehszehn und so fort neue immer kleiner



Thaitung den Säugethierein, halbscherzalisch. I Die Bottermasse in zwei, 2 in vier Kugeln (Zellen) mit Karnen zerfallen. Bet 3 eine grosse Zahl gekörnter Kugeln. 4, a & Elnzeine Angeln.

werdende Furchungskugeln (Fig. 10. Diese lassen anfangs keine eigene Zellmembran erkennen. Erst später erhärtet ihr heller Rand zu einer haut-Zuletzt ist der ganze artigen Hulle. Inhalt der Eizelle zu einer neuen Brut kleiner, kugeliger, starkglänzender Zellen zerfallen, welche zu einem maulbeerförmigen Körper zusammengelagert sind. Aus einem Theile dieser Zellen baut sich in der Folge der Embryonalkörper auf. Die Furchungszellen theilen und vermehren sich dabei fort und fort und schliessen sich in verschiedener Weise zusammen, wobei sich Gestalt und Inhalt auf des mannigfachste verandern.

VAN BENEDEN und Weit, behaupten neuerdings ein Fortbestehen des Keimblischens im befruchteten (Säugethier-) Ei, und halten der

herne der Furchungskugein für seine directen Theilungsprodukte. Dagegen constatirt Oktatura wieder das Fehlen des Keimblaschens (es wird ausgestessen) in einem bestimmten Stadium der Beife des Huhnerkeine's. Leber die Furchung efe. Weiteres unten bei der Entstehung der trewebe.

Sur vergleichenden Physiologie. — Bei den Pflanzen hat man mit grosser Genauigkeit die Entsiehung der Zellen verfolgen konnen. Da bei dem genaueren Studium der physiologischen Vorgunge die Pflanzen – und Thierzeite immer mehr Analogien erkennen lassen, « ist es interessant, die bei der Neubildung der Pflanzenzellen gewonnenen Resultate mit der für die Thierzelle festgestellten zu vergleichen. Nach J. Sachs beginnt die Entstehung einer neuen Pflanzenzelle immer mit der Neugestaltung eines Protoplasmakörpers um ein neues Bildungscentrum; das Material dazu wird immer von schon vorhanden em Protoplas mageliefert, der neu constituirte Protoplasmakörper umkleidet sich früher oder spüter mit einer Zellbaut. Diese allgemeinen, der Neubildung aller Pflanzenzellen zukommenden Vorgänge stimmen, wie wir sehen, genau mit den oben beschriebenen Vorgängen der thierischen Zellbildung überein. Im Speciellen werden dann von J. Sachs für die pflanzliche Zellbildung drei Haupttypen aufgestellt: 4) die Erneuerung oder Verjüngung einer Zelle, d. h. die Bildung einer neuen Zelle aus dem gesammten Protoplasma einer schon vorhandenen Zelle, 2) die Conjugation oder die Verschmelzung von zwei (oder mehr) Protoplasmakörpern zur Bildung einer Zelle, 3) die Vermehrung einer Zelle durch Erzeugung von zwei oder mehr Protoplasmakörpern aus einem.

Jede dieser Typen zeigt mannigfaltige Abänderungen und Uebergänge zu den andern. Bei dem dritten Typus, der Vermehrung der Zelle, sind zunächst zwei Fälle zu unterscheiden, je nachdem zur Bildung der neuen Zellen nur ein Theil des Protoplasmas der Mutterzelle verwendet wird (fre ie Zellbildung) oder die Gesammtmasse desselben in die Tochterzellen übergeht (Theilung). Dieser letztere bei weitem häufigste Vorgang zeigt nun wieder eine Reibe von Verschiedenheiten: z. B. ob schon während der Theilung oder erst nach ihrer Vollendung Zellhaut ausgeschieden wird.

Diese Eintheilung ist eine sehr vollkommene, und wir können sie fast ganz auf die Vorginge der thierischen Zellneubildung übertragen.

Die Kintheilung Kölliken's, die wir oben gaben, in einfache und endogene Zelltheilung beziehen sich auf den dritten Typus von Sachs Auch bei der thierischen Zelle finden wir bei ihrer Vermehrung die für die pflanzliche Zelle in dieser Hinsicht aufgegestellten Unterschiede: Zelltheilung mit ihren beiden Modificationen. Bei der einfachen Zelltheilung Kölliken's sehen wir die Gesammtzelle mit ihren oberflächlichen Schichten (Zellmembran) betheiligt. Wie bei den Pflanzen so beruht auch bei den antmalen Organismen die Ausbildung des Gesammt-Körpers, des Zellgewebes, zunächst auf dieser Zelltheilung, sie ist der häufigste Vorgang in beiden Naturreichen. Kölliken's endogene Zellbildung umfasst die weiteren Modificationen des dritten Typus. Wie bei den Pflanzen, so kommen auch bei den Thieren diese betreffenden Vermehrungs-Vorgänge meist im Zusammenhange mit dem sexuellen Leben zur Erscheinung.

Sachs' fre ie Zellbildung entspricht der partiellen Einfurchung bei Fischen und Cephalopoden, wie sie von Ruscom, Voer und Kölliker zuerst beschrieben wurde. Hier betheiligt sich zuerst auch nur ein kleiner Abschnitt des Eiprotoplasmas an der Neubildung der aus dem Ei entstehenden Furchungszellen. So »furcht sich« bei den Tintenfischen nach Kölliken von dem Protoplasma des ovalen Eies nur eine kleine Stelle in der Nähe des spitzen Endes. Dass die Furchungszellen oder Furchungskugeln zunächst noch keine Zellmembran erkennen lassen und eine solche erst später erhalten, hat schon Erwähnung gefunden. Bei der Furchung anderer Eier, z. B. des Säugethieres ist die Verwendung des Protoplasmas der sich vermehrenden Zelle eine totale und zwar ohne Betheiligung der Ei-Zellhülle an dieser Theilung.

Sacus' zweiter Typus der Zellbildung, die Conjugation oder Verschmelzung von zwei oder mehr Protoplasmakörpern zur Bildung einer neuen Zelle, ist bei den Pflanzen in ihrer typischen Form, wobei das gesammte Protoplasma zweier in Grösse nicht verschiedenen Zellen sich zu einem neuen Protoplasmakörper vereinigt, auf einzelne Gruppen der Algen und Pilze Conjugaten) zum Zwecke der Fortpflanzung beschränkt, doch kommen bei der geschlechtlichen Fortpflanzung der Kryptogamen ganz analoge Erscheinungen vor, indem bei diesen nur die Grösse der sich zu einer neuen Zelle vereinigenden Protoplasmagebilde verschieden ist. Die kleinen männlichen, beweglichen Befruchtungskörper oder Spermatozoiden der Kryptogamen sind nackte Protoplasmagebilde, denen man den Werth einer Primordialzelle zuerkennt: im weiblichen Organ dieser Pflanzen findet sich eine Zelle, die sich nach aussen öffnet; sie

enthält einen Protoplasmakörper, der durch die Spermatozoiden befruchtet wird. In sicher beobachteten Fällen (Oedogonium, Vaucheria) verschmelzen diese mit jenen, worauf erst die Neubildung einer Zelle erfolgt. Stets ist die durch Verschmelzung entstandene Zelle eine Fortpflanzungszelle, mit ihr beginnt die Entwickelung eines neuen Individuums. Der gleiche Vorgang, wie er eben für die Kryptogamen beschrieben wurde, findet sich bei der Befruchtung der Eizelle der Thiere. Auch hier entsteht eine neue Zelle, welche zu einem neues animalen Individuum sich entwickeln kann, durch die Verschmelzung heterogener Protoplasmakörper, von denen sich der eine, das Spermatozoid, oder mehrere derselben, da sie hier wie dort in grösserer Zahl eindringen können, in dem Protoplasma der weiblichen Zelle auflösen.

Während wir für den zweiten und dritten Typus der Zellbildung klare Beispiele aus dem Thierreiche haben, sind solche für den ersten Sachs'schen Typus, die Erneuerung oder Verjüngung einer Zelle, wie sie sich z.B. bei der Bildung der Schwärmsporen bei Oedogonien finden, bei animalen Organismen noch kaum aufgefunden. Bei der Verjüngung bleibt das Material, soweit ersichtlich, dasselbe, es findet aber eine neue Anord nung desselben statt. was bei jeder Zellenbildung das entscheidende Moment ist. Die gelöste reise Eizelle, z. B. der Wirbelthlere, zeigt vor dem Beginn ihres Vermehrungsprocesses, und zwar auch ohne vorausgegangene Befruchtung (v. Bischoff), eine derertige Erneuerung und Neuanordnung ihre-Protoplasmas, indem sich das Keimbläschen in das Protoplasma auflöst. Vor der Furchung bildet sich dann ein neuer Kern, diese Eizellen unterwerfen sich also zum Zweck der Neubildung von Zellen zunächst einem Verjüngungsprocess, dasselbe gilt vielleicht auch für die Vermehrung der Furchungskugeln (v. Bischoff). Bei der »ungeschlechtlichen Zeugungmag dieser Vorgang der Erneuerung für die Bildung eines neuen Organismus genügen. Bei der »geschlechtlichen Zeugung« kommt zu der Verjüngung der Eizelle noch der Vorgang der Conjugation oder Copulation differenter Protoplasmakörper hinzu, wodurch die schon durch die Verjüngung angeregte Entwickelungsfähigkeit der Eizelle nun eine für die Bildung eineneuen Organismus ausreichende Intensität erlangt. Auch das unbefruchtete Ei macht die ersten Stadien der Entwickelung (Furchung) in regelmässiger Weise durch (v. Biscuoit, woraus sich der hohe Werth der »Verjüngung« für die Entwickelung der Bizelle ergibt.

Umbildung der Zellformen.

Anfangs sind alle aus der Furchung hervorgegangenen Zellen, dem Eie, aus welchem sie entstanden sind, fast vollkommen analog.

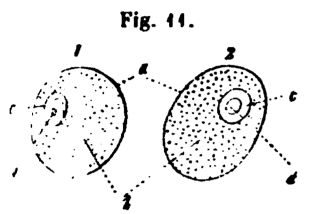
Sie stellen wie das Ei Bläschen dar mit einer zarten Membran mit feinkörnigem Protoplasma und meist bläschenförmigem Kerne, in welchem sich ein oder mehrere Kernkörperchen erkennen lassen. Der Hauptunterschied von dem Eie besteht in ihrer mikroskopischen Kleinheit und in einem in den einzelnen Zellen in verschiedenen Richtungen sich aussprechenden individuellen Leben, welches in ihnen nach Gestalt und Inhalt Veränderungen hervorruft, die später ihre Analogie mit der Eizelle fast vollkommen verwischen können.

Schon in Beziehung auf ihre Grösse zeigen in der Folge die den ausgebildeten thierischen und menschlichen Organismus zusammensetzenden Zellen mannigfache Verschiedenheiten. Während viele junge Zellen, z. B. die menschlichen Blutzellen, nur eine Grösse von 0,002—0,003" erreichen, zeigen andere wie die Cysten des Samens und die Ganglienkugeln eine Grösse von 0,02—0,04".

In den meisten Fällen, in denen sich eine Gruppe von Zellen zu einem complicirten Organismus vereinigt, verlieren sie ihre ursprüngliche, rundliche Gestalt und nehmen — in vielen Fällen genügt dazu schon der Druck, welchen sie gegen-

seitig auf einander durch die Aneinanderlagerung ausüben — mannigfach verschiedene Formen an, an welchen Veränderungen auch der Zelleninhalt in den verschiedensten Modificationen theilnehmen kann.

Neben den rundlichen Gestalten der Zelle zeigen sich ovale, cylindrische, kegelförmige, stark in die Länge gestreckte mit sein zugespitzten Enden. Andere erscheinen durch einen von allen Seiten gleichmässig auf sie ausgeübten Druck in pseudokrystallinischen Formen meist als ziemlich regelmässige Sechsecke. Andere verlängern einen Theil ihrer Hüllmembran zu einem oder einer ganzen Anzahl von sadenartigen Wimpersortsätzen, welche, so lange das Leben der Zelle besteht, eine sortwährende, schwingende Bewegung: Flimmerbewegung zeigen. Figg. 11—15.) Andere sind von ganz unregelmässiger Gestalt.



Kuglige Zellen.

Ruglige Zellen.

Zellmembran b Zelleninhalt
c Kern d Kernkörperchen.

Fig. 12.

Ganz flache schüppchenartige Epithelialzellen aus der Mundhöhle des Menschen.

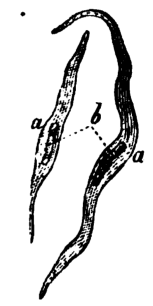


Fig. 43.

Zwei Zellen der unwillkürlichen Muskulatur aa; bei b die stäbchenartigen Kerne.

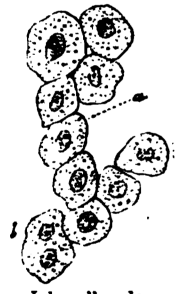


Fig. 14.

Leberzellen des Menschen. a mit einem, b mit zwei Kernen.



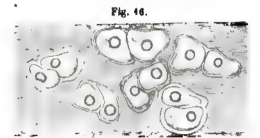
Flimmerzellen der Säugethiere. a-d Zellenkörper mit den Flimmerhauren.

An den eben besprochenen Formumwandelungen der Zelle betheiligt sich auch der Kern in mannigfacher Weise. Er kann aus seiner rundlichen Form in die ovale und stabförmige übergehen, bei Insecten kommen Verästelungen des Kernes vor. Manchmal findet sich eine Vermehrung des Zellenkernes, ohne

dass sich die Zelle theilt, wie bei gewissen Zellen im Knochenmark und in den quergestreisten Muskelsasern, im Gewebe des Nabelstrangs (Fig. 47). Auch das Kernkörperchen kann sich an der Umwandlung betheiligen. Es können Hohl-räume in ihm austreten, es kann eine längliche Gestalt erhalten etc.

Der Zelleninhalt, das Protoplasma, kann sich in Beziehung auf seine Formelemente ebenfalls sehr mannigfach umgestalten. Es zeigt sich mehr oder weniger körnerreich, diese Körner haben sehr verschiedenes Aussehen und differente Dignität; sie stehen manchmal vollkommen regelmässig angeordnet und bekommen in manchen Fällen selbst bestimmtere, regelmässigere Gestalt. Hier und da treten sogar vollkommen krystallinische Formen, wahre Krystalle auf. Häufig bilden sich Bläschen in dem Zelleninhalte, so im Dotter der Vögel, die Fettbläschen in sehr vielen Zellen.

Eine andere Art der Umwandlung der Zelle besteht darin, dass ein Grenztheil des Protoplasmas sich eigenthümlich umändert, so dass diese mit einem Hofe morphologisch mehr oder weniger umgestalteter Masse sich umgibt, in der verschiedenartige Fasern und Netze auftreten können. Die Quantität dieser Zwischenzellen masse oder Intercellularsubstanz ist in verschiedenen Fällen sehr verschieden. Manchmal ist sie so gering, dass nur die Zellmembran,



Knorpelseilen aus der weisslichen Schlicht der Cart. cricoiden, 350mal vergr. Vom Menschen.

wo eine solche vorhanden ist, etwas verdickt erscheint, oder es dient die Zwischen-Masse zur Verklebung der Zellen unter einander als Kittsubstanz. In anderen Fällen können die Intercellularmässen so sehr zunehmen, dass die eigentlichen Zellen dadurch weit ausein-ander gerückt erscheinen (Fig. 46) 1).

Da die intensiveren Bewegungen des Lebens nur in dem halbsüssigen Protoplasma der Zelle selbst vor sich gehen, so ist es selbstverständlich, dass die mehr oder weniger erhärtete Zwischenmaterie nur einen geringen Antheil an den organischen Vorgängen nehmen würde, wenn sie nicht in der Mehrzahl der Fälle nach einem neuen Principe näher in den Kreis der Stoffbewegung innerhalb der Zelle hineingezogen würde. Wir sehen meist die ganze Zwischenzellenmasse durchzogen von einem Netze feiner Hohlräume, in welche die in die Intercellular-

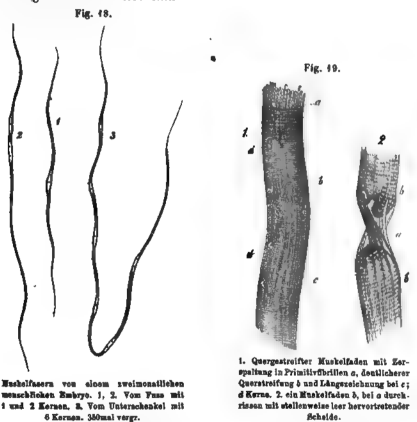


Ans dem Nabelutrange eines 7 langen Schafembryo, 350 mal vergr. 1. Ein Stückehen mit Sprillzer Zwinchensubstanz und ensammenhängenden mehr spindelförmigen Bindesubstauszellen. 2. Von einem Theile, der noch gallertige Zwischensubstanz und mehr sternformige Zellen enthält. Die Zellen in beiden Fällen fast alle mit mehrfachen Kernen.

substanz eingelagerten Zellen nach den verschiedenen Seiten ihrer Oberfläche Fortsätze aussenden, welche oft nach vorausgegangener mannigfaltiger Verästelung die umliegenden Nachbarzellen unter einander in Verbindung bringen. Vermittelst dieser »Safteanäle« findet ein Verkehr zwischem dem Inhalte der verschiedenen Zellen statt, und sie ermöglichen es vorzugsweise, dass jede Zelle den sie

⁴⁾ Nach M. Schwatze und Beare ist die Intercellularsubstanz nicht, wie man bisher meist angenommen, ein erhärteler Erguss zwischen die Zellen, sondern sie geht von Anfang un geformt aus dem Protoplasma hervor. Nachdem die Grenzpartien der Zellen sich modifiert haben, bleibt oft nur eine dunne Protoplasmaschicht mit dem Kern in der Zwischensubstanz als eigentliche Zelle übrig.

umgebenden Hof von Intercellularmasse [ihr Zellenterritorium (Vinchow,)] mit dem nöthigen Nahrungsmaterial versorgt und sein Leben, das an den normalen Bestand seiner Zelle geknüpft ist, erhält. Wir sehen in der directen Communication der Zellen unter einander ein Aufgeben der geschlossenen Zellen individualität. Manchmal sehen wir die Zellen nur durch wenige, nicht oder nur sparsam verästelte, kleinere Zweige in Verbindung stehen (Fig. 47). Bei einigen dagegen, z. B. den Nervenzellen, sehen wir die relative Masse der Zellenausläufer oder Zellenfortsätze, welchen freilich z. Th. noch eine andere Structur und Bedeutung zukommt als den oben erwähnten Zellverästelungen, die aber auch verschiedene Zellen derselben Art unter einander verbinden, die Zelle so bedeutend überwiegen, dass letztere oft nur als eine rundliche, kernhaltige Anschwellung der Fortsätze erscheint.



Die Zellmetamorphose und das Aufgeben des Einzellebens der Zellen bleibt wehrscheinlich bei den bisher beschriebenen Umbildungen der Zellform nicht stehen. Die Veränderung
kann so weit gehen, dass die Zellenkörper selbst, nicht nur ihre Förtsätze, unter einander verwachsen zu feserigen oder netzförmigen Zügen, dass die einzelnen Zellen ihre Individualität
fast vollkommen zu Gunsten einer grösseren Gemeinschaft aufgeben, zur Erreichung weitergreifender Wirkungen als sie die einzelne Zelle in ihrer Isolirtheit hervorbringen könnte. So
nahm man früher allgemein an, dass bei dem quergestreiften Muskelgewebe durch Aneinanderlegung in die Länge ausgezogener Zellen und Durchbrechen der Scheidewände an den Anlage-

rungsstellen (Fig. 48) cylindrische, langgestreckte Formen entstehen, in denen nur noch die an der früher geschlossenen Membran ansitzenden Kerne die ehemalige Abgeschlossenheit der Individuen zu erkennen geben (Fig. 49). Neuerdings hat man diese Muskelfasern für sehr in die Länge gestreckte einfache Zelien erklärt, bei denen nur eine Vermehrung der Zellkerne eingetreten ist. Für die Bildung der kernhaltigen Hülle der Nervenfasern wird eine Verschmelzung von peripherischen Zelien mit dem aus der Ganglienzelle hervorwachsenden Äxencylinder von Kölliken für wahrscheinlich gehalten (cf. Herzmuskulatur).

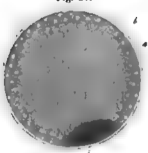
Entstehung der Gewebe.

Das endliche Resultat der Zellenmetamorphose ist die Bildung der Gewebe, aus denen wir die einzelnen Organe des Körpers zusammengesetzt finden.

Die Gewebsbildung hat ihren ersten Anfang schon in den frühesten Entwickelungsstadien des Eies.

Wir haben den Zerfall des Dotters in eine grosse Anzahl kleiner, rundlicher Furchungskugeln kennen gelernt, die anfänglich einen maulbeerförmigen Körper darstellten. Die Weiterentwickelung des Säugethier-Eies schreitet nun, meist in dem Uterus, in der Art fort, dass diese neuentstandenen Bausteine des späteren Embryo sich in Zellen mit Membran umwandeln und sich zur Bildung einer einschichtigen grösseren Blase zusammenschliessen. Die Dotteroberfläche gewinnt zuerst nach vollständiger Furchung wieder ein fast homogenes Ansehen, die Furchungszellen sind so klein und besitzen nur so zarte Contouren, dass sie kaum mehr

Fig. 20.



Kaninchener ans dem Uterus, von circa 8,0011 Par. Zoll Grösse, das innerhalb der Zona pellucida die einschichtige Keimblase und im Innern derselben einen Kent nicht verbrauchbarer Forehungskugeln zeigt. Nach Bischory.

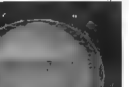
in ihrer Trennung wahrgenommen werden können. Später verschwindet dieses homogene Aussehen wieder und die Dotteroberfläche zeigt eine Mosaik fünf- und sechseckiger, festverbundener, gegen einander abgeplatteter, ringsum an die Zona pellucida angedrückter, kernhaltiger Zellen (Fig. 20). Die innere Höhle des Eies ist von Flüssigkeit erfüllt. Nicht alle aus dem Furchungsprocesse hervorgegangenen Zellen werden zur Bildung dieser Blase verwendet, welche später vorzüglich als Schutzorgan des Embryo zu dienen hat. An einer Stelle der neugebildeten Blase zeigt sich eine halbkugelig vorspringende Verdickung, welche aus einer Anhäufung von Furchungskugeln besteht. welche nicht zur Bildung der Blase verwendet wurden. Die aus den verschmolzenen Furchungszellen hervorgegangene Blase trägt den Namen :

Keimblase, die Anhäufung der übriggebliebenen Furchungskugeln, die noch nicht in Zeilen umgewandelt sind, stellt wohl (Kölliker u. A.) die erste Anlage des Fruchthofes, der späteren Baustatte des Embryo dar. In der eben beschriebenen Beschaffenheit bleibt das Eichen zunächst und wächst nur rasch durch Vergrösserung der Keimblase, wodurch die Zona immer mehr und mehr zu einer ganz feinen Hülle verdünnt wird.

Hat das Ei eine bestimmte Grösse erreicht — das Kaninchenei $\sqrt[3]{'''}$ —, 80 beginnt eine Veränderung in ihm vorzugeben, welche schliesslich zur Ausbildung

der verschiedenen Gewebe des thierischen Organismus führt. Man bemerkt zunächst an der Keimblase einen rundlichen Fleck, der sich von der übrigens durchsichtigen Membran durch seine weissliche Farbe auszeichnet. Dieser Punkt wird als Fruchthof, area germinativa, bezeichnet. Es ist der Ort, wo sich in der Folge der Embryo bildet. Nun spaltet sich die Keimblase von dem Fruchthof aus in zwei Schichten, zu denen später noch eine dritte hinzukommt, so dass man dann eine Scheidung in drei Keimblätter vor sich sieht. Das Kaninchenei erscheint, zu dieser Zeit frisch aus dem Uterus genommen, als ein rundes hyalines Bläschen, welches durch Zusatz von Wasser als ein Doppelbläschen sich ausweist. indem sich die verdunnte Zona von der Keimblase abhebt. An der Keimblase zeigt sich der Fruchthof schon für das blose Auge als ein dunkelerer Punkt sichtbar. Die mikroskopische Betrachtung zeigt die vorhin scharfen Contouren der einzelnen die Keimblase zusammensetzenden Zellen etwas verwischt. Von dem Fruchthofe aus schreitet die Trennung in zwei Blätter immer weiter über die ganze Keimblase fort, so dass diese endlich ganz aus zwei an einander liegenden Schichten besteht. Später bildet sich zwischen diesen beiden Keimblättern noch

das dritte. Nach den Untersuchungen von Panden. Bis und Bischoff, dem wir vor Allen die Geschichte der ersten Entwickelung des Säugethiereies verdanken, werden diese Keimblätter das aussere als animales, das innere als vegetatives Blatt unterschieden. Das dritte, snäter auftretende Blatt wird als Gefässblatt bezeichnet. Aus dem animalen Blatte bilden sich in der Folge die Gewebe, welche die eigentlich thierischen Thätigkeiten, die Bewegung und Empfindung vermitteln; aus der vegetativen Schichte bilden sich vorzugsweise die Organe, welche den Functionen der Ernährung, Stoffauf- Kaninchenei aus dem Uterus von 13/4" nahme und Abgabe zu dienen haben, die DrüsenDurchmesser, a Zons pellucide. b Keimblase, c Friehthof, d Stelle, wo die Keimgewebe. Aus dem Gefässblatte entstehen die Kreislaufsorgane (Fig. 21).



blass schon doppelschichtig ist.

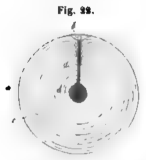
Das innerste vegetative Blatt (= Darmdrüsenblatt) bildet eine ganz geschlossene einschichtige Blase, das mittlere Keimblattreicht nur so weit als der Fruchthof. Während das innere Blatt aus der innersten Zellenschicht der Keimblase und den untersten Zellen in der Gegend des Fruchthofes besteht, entsteht das mittlere Blatt aus der mittleren Schichte der Keimblase. Das äussere Keimblatt wird aus der äusseren Zellenlage der Keimblase und des Fruchthofes gebildet, es besitzt von der Zeit des Auftretens des Fruchthofes an in dem Bereiche desselben eine Verdickung.

So sehen wir denn schon in der frühesten Anlage des Embryo eine indivi duelle Entwickelung der Zellen eintreten, welche zu einer Gruppirung nach verschiedenen Hauptthätigkeitsrichtungen und zur Gewebsbildung führt. Es ist in neuerer Zeit an der Blätterbildung Manches anders gedeutet worden, zunächst von REWAR und REIGHERT. Ein eigenes Gefässblatt wird von diesen nicht angenommen. Das obere Keimblatt wird als Hornblatt oder Sinnesblatt bezeichnet und ihm die Bildung des Centralnervensystems und aller Sinnesorgane mit der Oberhaut

zugeschrieben; das mittlere führt den Namen mittleres oder motorischgerminatives Blatt, da aus ihm sich die Organe der willkürlichen und unwillkürlichen Bewegung, die Knochen und Muskeln, sowie die Organe der geschlechtlichen Fortpflanzung und einige Blutdrüsen entwickeln. Dem dritten innersten Blatte bleibt die Bildung der Drüsen und der Schleimhautüberzüge der inneren Organe: es wird als Darmdrüsenblatt bezeichnet.

Vergleichendes über Furchung der Bier. — In neuester Zeit haben die erstea Entwickelungszustände des Froschei's namentlich von Stricken und seinen Schülern neue Untersuchung erfahren. Die Furchung läuft verschieden resch an den verschiedenen Abschnitten des Eies ab. Während am oberen Theile des Eies die Furchung schon zur Bildung kleiner Furchungszellen geführt hat, die sich zu einer Blase an die Elhülle anlegen, ist der untere Theil des Eies noch solld von größeren Furchungszellen erfüllt. Bei dem Froscher ist dieser obere erst gebildete Abschnitt der Keimblase deutlich doppeltschichtig (Stricken und Bannene). Die oberste Schichte bildet das hier also vom Nervenblatt gesonderte Hornblatt, woraus sich Epidermis, Zellauskleidung des Centralcanals des Rückenmarks etc. entwickeln, während die zweite Schichte als selbständiges Nervenblatt erscheint. Des motorische und Drüsenblatt entsteht aus den großen Keimzellen (Stricken), welche als Vorrath in der unteren Eihälste zurückgeblieben waren. Zu diesem Zwecke werden diese Zellen zum Theil im Laufe der Eientwickelung aktiv (Stricken) oder passiv (Gollen, von unten nach oben verschoben; um in ihre spätere normale Stellung zu kommen. E. Keren u. A sahen an den Furchungszellen amböbolde Bewegungen.

Auch bei der Furchung des Hühnerkeim's (Hahnentritt's) scheinen nach Stuckkantl Orllagen und Przemschko zu dem gleichen Zwecke spätere Verschiebungen anfänglich in der Furchung zurückgebliebener Zellen einzutreten, ziemlich analog auch bei dem Forellenkeim (Ptwez, E. Klein). Stricken glaubt auch, jenen oben beschriebenen Rest vom Furchungskugeln im Säugethierei, welche zunächst nicht für die Keimblase verwendet werden (Bischov), in diesem Sinne deuten zu dürfen. Das beim Frosch vom Nervenblatt getrennte Hornblatt findet sich bei den übrigen Wirbelthierklassen mit letzterem vereinigt, so dass also doch keine vollkommene Analogie der Entwickelung zu erkennen ist.



Schematischer Durchschnitt durch einen reifen Hähnerdotter, a Dotterhaut. 5 Keimschicht oder Bildungedetter mit dem Keimblischen. a Gelber Nahrungsdetter mit den Schichtungslinien d Weisser Nahrungsdotter mit d'der grösseren Anansmänng im Innern des gelben Dotters.

Am unbefruchteten Hühnerei unterscheiden wir, abgesehen vom gelben Dotter, die Keimscheibe oder Hehnentritt (Architecith His) mit dem Keimbläschen und den weissen Dotter oder Nebendotter (Fig. 22). Nach His erscheint wie bei Anderen der Hauptdotter mit dem Keimbläschen als das eigentliche Primordialei. Der Nebendotter ist nach His ein Produkt der wandernden bindegewebigen Stromasellen des Ovariums der Granulosazellen. Auch der gelbe Dotter entsteht aus Uniwandlung analoger Zellen des Follikels. Nach His betheiligen sich an dem Aufbau des embryonalen Körpers durch directen Uebergang der morphologischen Elemente ausser der Keimscheibe, dem eigentlichen Primordislei, auch ein Theil des weissen oder Neben-Dotters, der aus Bindegewebszellen der Mutter stammt, nämlich der sogenannte Keimwall und ein Theil der Dotterrinde; der übrige Rest des Neben-Dotter-Nehrungsdotter, findet als Nahrungsmittel Verwendung Aus der Kelmscheibe entwickelt sich das gesammte Nervensystem, das Gewebe der quergestreiften und glatten Muskeln sowie dasjunige der echten Epithelien und Drüsen. Aus den Elementen des weissen Dotters geht das Blut herver und die

Gewebe der Bindesubstanzen, so dass der Fundamental-Unterschied der Gewebsarien dadurch schon auf die Bildungsgeschiebte des Bies sich zurückführt und durch sie begründet wird.

Alle Wachsthums- und Gliederungs-Erscheinungen des Embryonalkörpers sucht His auf ein mechanisch-mathematisches Problem zurückzuführen: auf die Formveränderungen einer ungleich sich dehnenden elastischen Platte.

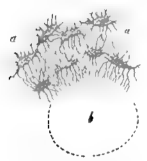
Wir theilen nach den Gesichtspunkten, welche uns die Entwickelungs-Geschichte liefert (Levdig), auch im fertiggebildeten Organismus die Gewebe ein in die zwei Hauptgruppen vegetative und animale, von denen die letztere nach den beiden animalen Hauptfunctionen in Nerven- und Muskelgewebe zerfällt. Zu diesen drei Gewebsgruppen kommt noch eine vierte, welche dem ganzen Organismus seine Skeletstütze, den einzelnen Geweben das Verbindungsmatcrial liefert und danach mit dem Namen Gewebe der Bindesubstanzen belegt wird.

Die Gewebe der Bindesubstanzen.

Wenden wir zuerst unseren Blick etwas eingehender auf die Formverhältnisse der Gewebe der Bindesubstanzen. Wir treffen hier auf eine grosse Mannigsaltigkeit der Bildungen. Der thierische und menschliche Leib besteht zum grossen Theile aus den Geweben dieser Gruppe. Sie bilden die Grundlage aller Häute, das Gestell der Drüsen, und verleihen dem ganzen Körper Halt und Zusammenhang, indem sie untereinander in ununterbrochener, vollkommener Verbindung stehen. Trotz der Verschiedenheit in den physikalischen Eigenschaften, wie sie zwischen den zarten Hautgebilden und den starren Knochen besteht, zeigen die einzelnen Glieder dieser Gewebsgruppe doch eine unverkennbare Uebereinstimmung, die ihren gemeinsamen Ursprung, die Möglichkeit des Ueberganges des einen Gewebes in die Bildung eines der anderen dieser Gruppe, wie sie die Beobachtung lehrt, erklärlich macht. Sie sind alle der Hauptmasse nach aus Zellen zusammengesetzt, welche sich mit einer verschieden stark entwickelten Schicht von Intercellularsubstanz umgeben haben, wodurch ihre Protoplasmakörper mehr oder weniger von einander gerückt sind. In den meisten Fällen mit Ausnahme des Knorpelgewebes bei dem Menschen - treten diese Zellen, die fixen Bindegewebszellen, durch Ausläufer mit einander in Verbindung. Die communicirenden, mit Protoplasma und Flüssigkeiten gefüllten Räume, welche dadurch entstehen, scheinen als Analoga der Blut- und Lymphgefässe mehr nur zur Erleichterung des Transportes von Flüssigkeiten zu dienen. Jede solche Zelle zieht aber den aus ihrem Protoplasma hervorgegangenen Theil der sie umlagernden Grundmasse als ihr Territorium in das Bereich ihrer Kräfte und versieht dasselbe mit ihren specifischen Lebenseigenschaften. So sehen wir bei einem krankhaften Absterben einer solchen Bindegewebszelle primär nur ihr Territorium von Intercellularsubstanz mit in den Mortificationsprocess hineingezogen (Vincuow). Ausser den fixen Zellen finden sich noch kleinere amoboide Zellen, die innerhalb des Gewebes ihren Ort verändern: Wanderzellen (v. Recklinghausen).

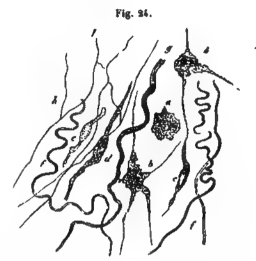
Die Formen der fixen Bindegewebszellen zeigen eine grosse Mannigsaltigkeit. Sie geben von der einfach rundlichen Form, wie sie sich als weisse Blutkörperchen uns im menschlichen Knorpel zeigen (Fig. 16), durch die Zwischenformen spitzauslaufender oder sternförmiger Zellen (Fig. 17), welche durch Ausläuser in Verbindung stehen, wie in den weicheren Gebilden des Bindegewebes zwischen den Muskeln, in den Sehnen und in der Hauptmasse der Haut, in die vielästigen, zackigen Formen über, welche das Leben innerhalb der Knochen und Hornhaut vermitteln (Fig. 23).

Fig. 23.



Macchenkörperchen (a a) mit ihren sahlreichen Ausläufern, einmundend in den quer durchschnittenen Havens'echen Canal (b).

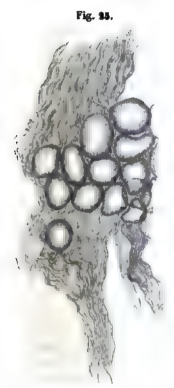
Es ist freglich, ob diese Zellgestelten nicht zum Theil bei der Untersuchung entstehende Kunstproducte sind. Die Zellen werden von der Grundmasse meist fast ganz verdeckt und werden gewöhnlich erst nach Anwendung verdtinnter



Ein Stückehen lebendes Bindegewebe den Freschen, zwischen den Oberschenkelmuskeln herausgeschnitten (mit starker Vergrösserung). a Contrahirte blasse Zelle mit einem dunkleren Elümpehen im Inneru; b strahlig ausgestreckte Bindegewebskörperchen; c ein solches mit bläschenförmigem Nikhein; d und s bewegungsless grobkörnige Zellen; f Fihrlein; g Bündel des Bindegewebes; k elastischen Fassernetz.

Essigsäure sichtbar. In den Sehnen fand F. Boll die zwischen den parallellaufenden Fibrillen liegenden kettenförmig angeordneten Zellen als rechteckige und rhomboidische Elemente mit grobkörnigem Protoplasma und Kern. In der Richtung des grössten Durchmessers verläuft bald an der Kante firstartig beld in der Mitte in der ganzen Länge der Zelle ein velastischer Streif«. Die Gestalt der Zellen scheint durch die Einwirkung der Essigsäure auf dieses elastische Gebilde verkürzt. Sehr zartes Bindegewebe vom Frosch (z. B. zwischen den Schenkelmuskeln) erlaubt eine Untersuchung des lehenden Gewebes (Fig. 24). Die Zellen erscheinen dann hüllenlos meist aus sehr zartem Protoplasma mit undeutlichem Kern. Die Zellen senden zahlreiche Fortsätze aus, von welchen einige lange mit Ausläusern anderer Zellen in Verbindung treten, die Mehrzahl ist kurz und gibt dem Umfang der Zelle ein sternförmiges, gezacktes Aussehen. Andere derartige Zellen sind schärfer begrenzt mit bläschenförmigem Kern, manche zeigen grobkörniges Protoplasma und wurstartige Form. Mit Ausnahme dieser letzten Form sollen diese Zellen eine träge Contractilität zeigen; sie ändern ihre Form, die Ausläufer treiben vor, verbinden sich mit denjenigen benachbarter Zellen und lösen sich wieder (Künne). In anderen Fällen scheinen die Ausläufer constante Bildungen und die Zellen durch präformirte Hohlbahnen in der Zwischensubstanz mit einander in Verbindung. Von Recklingeausen seh, wohl in diesen Bahnen, die kleinen ambholden Zellen: Wanderzellen sich bewegen und hren Ort verändern (cf. unten Kap. III und bei Hornhaut).

Aehnlich morphologisch verschieden wie die Zellen zeigt sich auch die Intercellularsubstanz. Während sie bei den weichsten zur Bindegewebs-



Lockuges Bindogewebe mit Fettzellen vom Menschen, 350mal vergr.



Elavtisches Wetz aus der Tanica media der Art. pulmonalis des Pferdes mit Löchern in den Pasern, 350mal vergr.

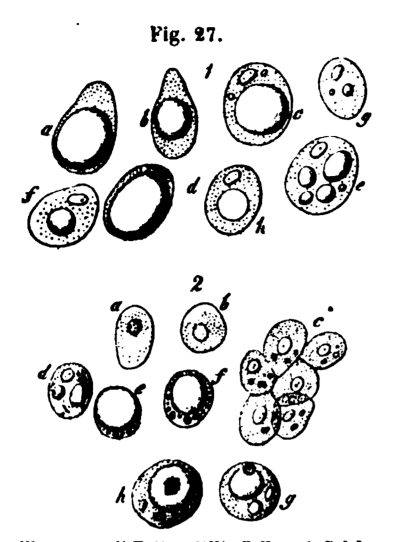
gruppe zu rechnenden Gebildem gallertigen den: Bindegewebe (bei dem erwachsenen Menschen nur im Glaskörper des Auges) eine gallertige, schleimähnliche Beschaffenheit zeigt, die auf der Anwesenheit des Mucins oder eines verwandten Stoffes beruht, besitzt sie eine grosse Festigkeit und Elasticität bei den die Muskeln und Drüsen verbindenden Häuten, noch mehr bei den Sehnen und Sehnenhäuten. Die Zwischenmaterie zeigt in den letzt-

genannten Fällen ein specifisches Aussehen, es scheinen wellenförmig, lockig gekrummte feine Fasern die Grundmasse zu bilden, wonach man diese Gewebe als lockiges Bindegewebe bezeichnet (Fig. 25). Diese Intercellularmasse zeigt in einzelnen Partien gewöhnlich eine eigenthumliche Härtung und Verdichtung entweder blos an den Grenzschichten oder auch wohl als Streifen mitten durch das Ganze, wodurch sie eine Veränderung ihres Lichtbrechungsvermögens erfährt. Solches Bindegewebe trägt den Namen elastisches Gewebe, da es sich durch grosse Elasticität auszeichnet (Fig. 26).

Zeigt sich die elastische Substanz blos an den Grenzlagen, so haben wir die Glashäute vor uns, denen wir bei Besprechung des Drüsengewebes als "eigene Häute" der Drüsen, als Membranae propriae wieder begegnen werden. Erscheinen nur netzförmig elastische Züge in der Zwischenmaterie, so entstehen daraus die elastischen Spiralfasern, Fasernetze und Platten. Gleichzeitig geht auch eine chemische Umwandlung in der Grundsubstanz vor sich, welche das elastische Gewebe weit resistenter gegen chemische Einwirkungen macht als die Grundmasse des lockigen Bindegewebes. Besteht der Inhalt der Bindegewebszellen grossentheils aus Fett, so bekommt das Gewebe den Namen Fettgewebe (Fig. 27); füllen sich die stigen Zellen mit dunklem, körnigem Pigment, so erhalten sie den Namen »verzweigte oder sternförmige Pigmentzellen«.

Zur Herstellung des nicht nur sehr biegsamen und elastischen, sondern auch einen hohen Grad von Festigkeit besitzenden Gewebes des Knorpets findet sich eine besondere chemische Modification des Intercellularstoffes verwendet, welcher entweder homogen aus den Zellen in grüsserer oder geringerer Mächtigkeit differenzirt ist oder eine ähnliche Verdichtung und Härtung wie bei der Bildung des elastischen Gewebes erfährt. Doch verlaufen die elastischen Fasern im Knorpet weniger regelmässig als im lockigen Bindegewebe, sie sind verfülzt und haben ein weniger glänzendes, mehr körniges Aussehen; im chemisches Beziehung

verhalten sie sich dem elastischen Gewebe analog. Man unterscheidet je nach der Beschaffenheit und dem Aussehen der Grundsubstanz den hyalinen oder echten und den gelben oder



Unvolkommen mit Fett erftlite Zellen. 1. Solche aus dem Unterhautzeligewebe einer abgemagerten menschlichen Leiche, die fettige Inhaltsmasse verlierend; a mit einem grossen, b mit einem kleineren Fetttropfen; c und d mit sichtbarem Kerne; e eine Zelle mit getrenuten Tröpfehen; f mit einem einzigen kleinen Tröpfehen; bei g fast fettfrei und bei h ohne Fett mit einem Tropfen eiweissartiger Substauz im Innern. 2. Zellen des Fettgewebes aus der Umgebung der Niere eines zehnzölligen Schafembryo, sich mit Fett mehr und mehr erfüllend; a und b isolirte Zellen noch ohne Fett; c ein Haufen derselben; d-h Zellen mit steigender Einlagerung der fettigen Inhaltsmasse.

Faserknorpel. Der hyaline Knorpel zeigt gegenüber dem gelben ein milchweisses, blauliches, seltener ein gelbliches Aussehen. In manchen Fällen befindet sich zwischen seinen Zellen nur sehr wenig Grundsubstanz. Bei derartigem Knorpelgewebe finden sich lebhaftere Lebensvorgänge, so dass selbst ziemlich rasch wachsende krankhafte Neubildungen aus solcher Knorpelmasse bestehen. In den Fällen, in weichen die Grundsubstanz überwiegt, sind die organischen Vorgänge im Knorpel sicher nur sehr geringe. Die Zellen besitzen keine Ausläuser, die sie unter einander in Verbindung setzen, es ist der Stoffverkehr dadurch in der Zwischensubstanz auf ein Minimum berabgedrückt, wodurch besonders die Wachsthumsund Neubildungs-Erscheinungen sehr in den Hintergrund gedrängt werden. Knorpelwunden heilen nur sehr schwer und langsam, was auch noch durch den Mangel an Blutgelassen erklärlich wird.

Zur Bildung der eigentlich starren Gerusttheile des menschlichen und thierischen Organismus ist ebenfalls das Bindegewebe verwendet, welches durch Einlagerung von erdigen
Bestandtheilen — kohlensaurer und phosphorsaurer Kalk — in die Zwischenzellenmasse zu
einem Baumaterial umgeschaffen wird, welches einen bedeutenden Grad von Festigkeit erreicht. Die Intercellularsubstanz des Knochens
hat die geschichtete Beschaffenheit wie die des ge-

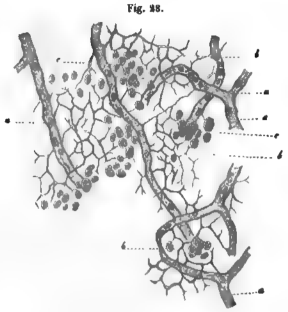
wohnlichen Bindegewebes, die Lamellen sind in Folge des härteren und damit schärfere Contouren gebenden Materiales noch klarer und markirter als bei jenem. Alle Species der Bindesubstanz können ossificiren; es entsteht wahre Knochenstructur bei den embryonalen Skeletanlagen sowohl aus dem lockigen Bindegewebe als aus dem Knorpel. In manchen Fallen verkalken Theile der ausseren Haut, der Schleimhäute, der interstitiellen Bindesubstanz zwischen Muskeln und Drüsen. Man spricht von einem Incrustations- und einem wahren Verknöcherungsprocesse. Bei ersterem verbleiben die sich absetzenden Kalktheile selbständiger und stellen grössere Kalkkugeln und Kalkkrümeln dar, bei letzterem verschmelzen sie mit der Zwischensubstanz morphologisch zu einer Masse. Die Incrustation ist gewöhnlich das Verläuferstadium der wahren Ossification und bleibt nur selten permanent. Bei der Ablagerung der Kalksalze in die Intercellularsubstanz wandeln sich die zolligen Theile in die specifischen Knochenzellen oder Knoch enkörperchen um. Bei der Ossification des lockigen Bindegewebes gehen, wie es scheint, die verästelten Bindegewebszellen oder Bindegeweb -körperchen direct in die verästelten Knochenkörperchen über; bei der Verknöcherung de-Hyalinknorpels beobachtet man, dass die Knorpelzellen während der Verkalkung sternformig auswachsen und so ebenfalls zu verästelten Knochenkörperchen werden.

Die strablenformigen Ausläufer der Bindegewebszellen, welche die einzelnen Zeilen unter einander in Verbindung setzen, bilden diese zu einem mehr oder weniger weitmaschigen Netzwerk um, in welchem die verschiedenen Zwischensubstanzen eingelagert sind. Eine ziemlich

ausgedehnte Gewebsgruppe zeigt uns diese Maschenräume zwischen den Zellen nicht erfüllt mit einer mehr oder weniger gleichartigen Intercellularmasse, sondern mit einer Unzahl kleiner graaulirter Zellen, welche mit den Elementen der Lymphe übereinstimmen. Man hat dieser ver-

breiteten Gewebsform verschiedene Namen beigelegt; cytogene Bindesubstanz (Köllixea), a de noi de Substauz (His), oder reticuläre Bindesubstanz (FREY) (Fig. 28). Diese Gewebsform bildet gleichsam den Lebergang zu dem Drüsengewebe. Das bindegewebige Geritste der Nervencentralorgane so wie der gervösen Theile der Signesorgane hat eine gewisse Aehnlichkeit mit dem reticulären Bindegewebe. Es findet seine nähere Beschreibung bei den betroffenden Organen, ebenso das Zahngewebe.

Die Bindesebstanz tritt überall ausschliesslich als Trägerin der Blut- und Lymphgefässe auf, ja die feinsten
Lymphgefässe scheinen von jenen
Netzen der Bindegswebskörperchen dargestellt zu werden. Nirgends existiren Capillargefässe als
im Bereiche der Bindesubstanz;
doch sind nicht alle Arten dieses
Gewebes gleichmässig mit Gefässen



Rétikulăre Bindesubstanz mit Lymphrellen ane dem Paraz schen Follikel des erwachsenen Kaninchens. a Hangefüsse; è Netzgerüste; c Lymphzellen (dje melsten durch Auspinseln entfernt.

durchsetzt, im Knorpel fehlen sie fast durchaus gänzlich. Bei niederen Thieren bewegt sich die Ernährungsfittssigkeit in Lacunen, aus Bindegewebe gebildet.

Die Entwickelungsgeschichte zeigt die Zusammengehörigkeit aller dieser so verschiedenartig erscheinenden Bildungen mit vollkommener Sicherheit (cf. oben S. X die Angaben von His). Die Bindesubstanzen entwickeln sich in dem frühesten Fötalleben aus dem mittleren Kehmblatte aus einer gleichartigen Anlage, die aus zarten, rundlichen Zellen mit bläschenförmigem Kerne besteht, welche gedrüngt in einer spärtichen, eiweissartigen litercellularmasse, Umwandlungsproduct ihres Protoplasmas, eingelagert sind (Köllunga), oder aus «wandungslosen bis zur Verschmetzung genäherten Embryonalzeilen (M. Schuluzz), cf. Anmerkung zu S. 18. Bei den Formen der Bindesubstanz, bei welchen die Zellen in ihrer späteren Entwickelung sternförmige Gestalt annehmen, ist die beschriebene erste Erscheinungsform des Bindegewebes eine rasch vorübergehende. Bald sieht man spindel- und sternförmige Zellen eingebettet in ansehnlichere Mengen von Zwischensubstanz. Von der gleichen Anlage aus bilden sich die Bindesubstanzen also in verschiedener Weise aus. So entstehen mehrere zusammengehörige und gleichlaufende Gewebsreihen, deren Glieder sich in einander umbilden können.

Die vergleichende Anatomie lehrt uns, dass das Bindegewebe bei allen Wirbeltheren in derselben Weise auftritt wie bei dem Menschen. (Bei den Vögeln verknöchern die Schnen regelmässig.) Bei den wirbeliosen Thieren behält es meist seinen embryonalen Bau als einfache zellige Bindesubstanz (bei den Mollusken und Decapoden) oder als gallertige Bindesubstanz (Mollusken), selten wird es mehr faserig wie bei den Gephalepoden, im Mantel der Muscheln, im Stiel der Lingulen und Cyrripedien, bei den Echiaiden.

Das seste Bindegewebe des Leibesgerüstes wird bei den niederen Thieren ontwoder durch eine dem Knorpel sich annähernde Modification der einfachen, zelligen Bindesubstanz oder durch eine aus Cellulose oder Chitin bestehende Substanz oder durch kalkige und hornige Theile ersetzt. Das seste Gerüste wird bei den Fischen vorzüglich aus Knorpel, Knorpelknochen, osteoider Substanz und Zahnbein gebildet, bei allen höheren Wirbelthieren ist es echter Knochen der Hauptmasse nach. Die allgemeine Körperhaut (Cutis) besteht aus den verschiedensten Gestaltungen der einsachen Bindesubstanz und des Bindegewebes, es kommen in ihr Knorpel-, Knochen-, ja selbst Zahnbildungen der mannigfachsten Art vor. Die Chitingebilde der Arthropoden sind Cuticularbildungen (KÖLLIKER, HÄCKEL).

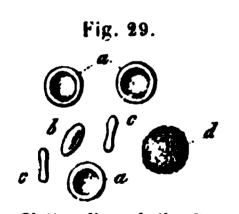
Vegetative Gewebe.

Blut und Oberhautgewebe.

Als zweite Hauptgruppe der Gewebe haben wir diejenigen bezeichnet welche den vegetativen Vorgängen im menschlichen und Säugethier-Organismus vorstehen.

Unter diese Gruppe fallen die Zellen des Blutes und der Lymphe die man nach den entwickelungsgeschichtlichen Angaben von His, cf. oben, auch zu dem Bindegewebe stellen könnte), dann die Zellen, welche die freie Oberbaut des Körpers und seiner grösseren Hohlgebilde überziehen und die sogenannten Epithelien bilden und die Drüsenzellen, welche die verschiederen Drüsenräume auskleiden oder anfüllen und gewöhnlich mit Epithelzellen continuirlich zusammenhängen.

Während in den vorhin besprochenen Geweben die Intercellularsubstanz die Hauptmasse bildete, behalten in dieser Gewebsgruppe die Zellen die Oberhand.



Glattrandige scheibenformige Blutkörperchen a b c deckt ist.

Meist ist der Intercellularstoff auf ein so geringes Minimum beschränkt, dass er eben nur hinreicht, die einzelnen Zellen unter einander zu verkleben. Bei dem Blute und der Lymphe bleibt er flüssig, so dass die Zellen frei in ihm schwimmen (Fig. 29).

Wie die Functionen der vegetativen Sphäre dem Thiere und der Pslanze gemeinsam zukommen, so ist auch das im Thierorganismus diesen Thätigkeiten als materielle Basis and sine granulirte farblose dienende Gewebe dem Pflanzengewebe am ähnlichsten ge-Blutzelle d, deren Kern ver- staltet. Die Zellen lagern sich dicht an einander und platten sich auf das Mannigfachste ab. Dabei behauptet jede ein-

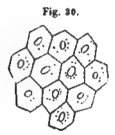
zelne Zelle fast vollkommen ihre individuelle Selbständigkeit, so dass man die zu besprechende Gewebsgruppe als Gruppe der selbständig gebliebenen Zellen bezeichnen kann. Wenn wir von den Organen, welche aus diesen Geweben zusammengesetzt sind, gemeinschaftliche Wirkungen hervorgebracht sehen so betheiligt sich doch jede einzelne der gewebebildenden Zellen in individueller Weise an dem schliesslichen Resultate. Jede einzelne Zelle ist eine abgeschlossene. chemisch-physikalische Werkstätte, welche Stoffe aufnimmt, umwandelt, abgibt

In dem thierischen und menschlichen Körper betheiligt sich nur ein verhaltnissmässig geringer Theil an den eigentlich vegetativen Processen, der gresste Theil ist den animalen Functionen der Bewegung und Empfindung gewidnet

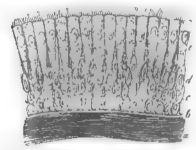
Durch die eigenthumliche, zweckmässige Anordnung der selbständigen Zellen zu sogenannten Drüsen wird dieser scheinbare Mangel jedoch vollkommen ausgeglichen.

Die Anordnung der Zellen ist in dieser Gewebsgruppe primär eine flächen-hafte. Wir sehen alle freien Oberflächen des Körpers, innere und äussere, mit Lagen oder Häuten selbständiger Zellen tapezirt, die in dieser Aneinanderlagerung den Namen Epithelien führen. Diese Epithelzellen sind von der mannigfaltigsten Gestalt und Aneinanderlagerung. Entweder bleiben sie, wie in allen inneren Höhlungen, als Ueberzüge der sogenannten Schleimhäute weich und kernhaltig; oder sie sind wie an der Oberhaut der äusseren Körperbedeckung des Menschen theilweise zu trockenen Blättchen geworden, verhornt (Horngewebe); die aus solchen, in Alkalien wieder kugelig aufzuquellenden feinen Zellenblättchen bestehende obere Hautlage heisst Epidermis (Fig. 30). Je nachdem die Zellen in

Fig. 81.



Epidermis eines aweimonatlichen measchlichen Embryo noch weich wie Epithelium, 350mat vergr.



Flummerepithelium von der Traches des Menschen, 350mal vergr. a husserster Theil der elastischen Längefasern. 5 heile Ausserste Lage der Mucosa, e tiefste runde Zellen, 4 mittlere längliche, e husserste Flummern tragende.

ein- oder mehrfacher Schicht das Epithel zusammensetzen oder ihre Gestalt vom Rundlichen in's Polygonale oder Kegelförmige abändern oder in Fimmerhaare ausgewachsen sind, spricht man von einem einfachen Epithel, einem geschichteten Epithel, Platten-, Cylinder-, Flimmer-Epithel. Man darf nicht ausser Acht lassen, dass geschichtetes Epithel und Epidermis in verschiedenen Lagen sehr differente Zellenformen haben können (Fig. 3!). So zeigt die Oberhaut des Menschen zu oberst feste Hornblättchen, welche knum mehr an Zellen erinnern, in tieferen Lagen besteht sie in der sogenannten "Schleimschicht« aus rundlichen oder polygonalen Zellen mit Kernen und anderen Zellen, deren Oberfläche überall mit Spitzen, Stacheln und Leisten besetzt ist, welche zwischen analoge Vorsprünge der Nachbarzellen eingreifen weie zwei mit den Borsten in einander gepresste Bürsten«. Man nennt sie Stachelund Riffzellen (M. Schultze) (Fig. 32).

Zu den Epidermisbildungen gehören: die Nägel und Haare sowie die Krystalllinse des Auges. Nägel und Haare gehören zum Horngewebe.

Erwähnung verdienen die Cuticularblidungen, geformte Ausscheidungen des Oberhautgewebes. Sie überziehen entweder die freie Wand der einzelnen Zellen und können dann sowohl als dünne Säume oder wie bei dem Schmelz der Zähne als 5--beckige Prismen vischeigen, oder sie überziehen die freien Wände angrenzender Zellen im Zusammenhang als

einfaches oder geschichtetes Häutchen. Diese Häute sind es, die man vorzugsweise als Cuticulae bezeichnet. Hierher rechnet man wohl die Basalmembranen (Basemes) membranes), auf denen die Epithelzellen oft aufsitzen. Bei den Gliederthieren kommen diele.

geschichtete, faserige, entweder weiche oder hornertige auch verkalkte Cuticulae vor, die zum Theil aus Stoffen (Chitin, bestehen, die sonst nirgends gefunden werden.

Fig. 32.





Sogonannte Stachel- oder Riffzeilen g aus den untern Schichten der Spidermis des Meuschen; 5 eine Zelle aus einer Papillargeschwulst der menschlichen Zuuge (latztere Kopie nach Sogouzze).

Zur Entwickelungsgeschichte. - Epithelien und Epidermis gehen ihrer Hauptmasse nach aus den beiden begrenzenden Keimblättern, dem oberen und unteren, bervor. Der epitheliale Ueberzug der serösen Körperhöhlen mit dem der Schleimbeutel und der Sehnenscheiden, sowie die Intima der Gefässe scheinen sich mit den Organen, die sie überkleiden, aus dem mittleren Keimblatt zu entwickeln. Sie zeuen manches Eigenthümliche im Bau und physiologischem Verhalten. weshalb man in neuester Zeit diese: Bioneneplthelien auch als unechto oder Endothelien bezeichnet. - Daobere Keimblatt, Hornblatt, liefert die Epidermis mit Nagela. Haaren, Krystalltinsen mit den Hautdrüsen und Milch- und Thränendrüsen, welche also zu den Epidermisbildungen II rechnen sind, wie der epitheliale Ueberzug der Höhlen des Centrainervensystems und das Pigment-Epithel der Chorioides. Das Darmdrüsenblatt oder untere Keimblatt liefert die Epithelien des Verdauungsapparates, sowie die zelligen Theilaller dazu gehörigen Drüsen auch der Lunge, Leber, Nære

Während die Bpidermis meist rundliche oder platte Zellenformen zeigt, zeigt das Epithel vorwiegend Cylinderzellen, zum Theil bewimperte. Die Epidermis lässt schon bei dem Embryo von 5 Wochen zwei Zellenschichten erkennen als Anlage der Schleim- und Hornschichte (Köllinen).

Zur vergleichenden Anatomie. — Abgesehen von den Guticularbildungen etc. zeigt sich das Oberhautgewebe bei den Thieren von ziemlich analoger Bildung. Das Hornge wich einerscheint bei den Thieren verbreiteter und eigenthümlich geformt, und zwar betheiligen sich Epidermis und Epithelien an seiner Erzeugung. Als Gebilde der Epidermis der Busseren Haut sind zu nennen: Krallen, Klauen, Hufe, Hörner, Stacheln, Platten, Schilder Borsten, Federn etc., als Epithelialge bilde von Schleimbäuten erscheinen die bei verschiedenen Thieren vorkommenden Hornscheiden der Kiefer, Hornzähne, die Wallschbarten, die Zungenstacheln und Platten bei Vögeln, Säugern und Amphibien, die Stacheln der Speiserühre bei Schildkröten etc. (Kolliken). Ueber Blut of. unten in der speciellen Physiologie

Drüsengewebe.

Fast bei allen Häuten, welche einen Epithelialüberzug besitzen, zeigt sich eine analoge Methode der Flächenvermehrung realisirt. Es finden sich nämlich in dem diesen Häuten als Gertist dienenden Bindegewebe eine grosse Anzahl von Ein- und Ausstülpungen, von Höhlen-, Buchten- und Zottenbildungen, welche alle von Drüsen-Epithelzellen überkleidet werden. Diese mit Zeilen austapezirten Einstülpungen und Höhlen der mit Epithel bekleideten Häute sind das, was man in der Anatomie vorzugsweise als Drüsen bezeichnet. Ihre Hauptgrundform tisst sich auf die Handschuhfingerform zurückführen; von der Fläche auf dem Durchschnitt geschen besitzen sie eine langgestreckte U-förmige Gestalt. Der innere Ueberzug des Nahrungsschlauches, die Schleimhaut des Magens und der Gedärzer.

ist so gebaut, als hätte man in die aus plastischer Masse bestehende Haut dicht neben einander mit einem unten abgerundeten Cylinder Vertiefungen eingedrückt, die Epithelzellen folgen allen diesen Eindrücken, und es entstehen so die einfach schlauchförmigen Magen – und Darmdrüsen. Manche Schlauchdrüsen rollen ihre Enden zu einem Knäuel zusammen, der dann einen einfachen Ausführungsgang zeigt, wie die Schweissdrüsen der Haut (Fig. 32, 33). An anderen Drüsenschläuchen zeigt sich die Höhlung selbst noch vielfach ausgebuchtet, gleichsam verästelt, so dass nach mannigfachen Uebergängen daraus traubenförmige Drüsen wie in den Schleimhäuten der Mund – und Respirationshöhle etc., oder

geschlossene, mit einem Epithel ausgekleidete Blasen wie bei der Thyreoidea entstehen (Fig. 34). Dieselben Bildungen, welche wir bisher im Kleinen besprochen haben,



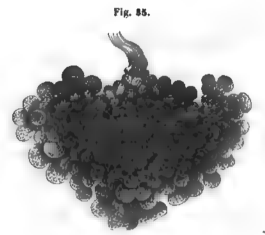
Fig. 23.

Einfache schlauchförmige Drüsen der Engenschleimkaut zum Menschen.



Fig. 84.

Eino Knäueldrüse aus der Cenjunctiva des Kalbes.



können auch eine bedeutende Grösse annehmen. Sie besitzen dann meist ebenfalls

entweder einen schlauchförmigen oder einen traubenförmigen Bau, sie werden, im Ge-

Rine Burnun'soke Orkee des Meusches.

gensatze zu den hisher abgehandelten einfachen, zusammen gesetzte Drüsen genannt. Als Beispiele einer zusammengesetzten traubenförmigen Drüse können die Speicheldrüsen dienen, für eine zusammengesetzte schlauchförmige die Nieren. Diese grösseren Drüsen sind mit einer bindegewebigen Kapsel umschlossen, welche ihre Fortsätze als Scheidewände und Stützen in das Innere hereinsendet. In diese Bindegewebshöhlen und Gerüste sind die Drüsenschläuche gleichsam eingekittet. Wo die Drüsenzellen dem Bindegewebsgerüste ansitzen, findet sich die Intercellularsubstanz zu jenen schon oben besprochenen, glasartigen Grenzhäuten verdichtet, welche mit der Grundsubstanz des übrigen Bindegewebes zusammenhängen. Diese elastischen Grenzschichten sind meist das, was man die eigenen Häute, die Membranae propriae der Drüsen nennt. Man unterscheidet

demnach an dem Schema einer Drüse den meist von der Membrana propria gebildeten Drüsenschlauch und das denselben auskleidende Drüsenepithel. Die Drüsenzellen, welche, wie oben gezeigt, von den Epithelzellen nicht wesentlich verschieden sind, besitzen die ganze Mannigfaltigkeit der Gestaltungen, welche uns bei jenen begegnete. Bei den Lungenbläschen ist das Epithel nur spärlich auf der Membrana propria, bei anderen Drüsen (Leber) ist die Membrana propria verkümmert, die Drüsenschläuche ganz mit Zellen erfüllt.

Zur Entwickelungsgeschichte. — Bei den Epithelial – und Epidermisbildungen wurde schon erwähnt, dass die Drüsen sowohl aus dem oberen als aus dem unteren Keimblatte gebildet werden. Ihre Entstehungsweise zeigt viele Analogien. Die aus dem oberen (Hornblatt) sich entwickelnden Drüsen (cf. vorstehenden §) zeigen sich zuerst als solide Wucherungen von Zellen, welche von der Schleimschichte der Oberhaut ausgehend in die tieferen Lagen der Cutis hereinwuchern. Anfänglich sind diese Zellenwucherungen, welche zuerst flaschen- oder warzenförmig sind, weder von einer Membrana propria umkleidet, noch besitzen sie Höhlungen. Erstere bildet sich als Cuticularbildung von den Grenzzellen des Haufens aus, die Höhlung entsteht meist durch Auflösung der mittleren Zellenschichten. Die umgebende Partie der Cutis wird zur bindegewebigen Umhüllungsmasse der Drüse. Ausdem Hornblatte bilden sich so in analoger Weise: Schweiss-, Talg-, Milch- und Thränendrüsen.

Fig. 36.

Die Schweissdrüse eines Fötu von 5 Monaten. a b Die oberflächlichen und tieferen Schichten der Oberhaut. Letztere bilden in zapfenartiger Wucherung die Drüsenanlage d.

Meibon'sche Drüsen (Fig. 85). Alle Anhänge der Epidermis entstehen in analoger Weise zuerst als solide Wucherungen des Hornblattes, zu denen sich dann nachträglich noch Umhüllungen vom mittleren Keimblatt, von dem die Cutis stammt, gese'een. Während sich bei den Drüsen die Epidermiszellen in Drüsenzellen umwandeln, werden sie bei den solid bleibenden Epidermisfortsätzen oder Horngebilden, Haaren, Nägeln, zu den specifischen Schüppchen. Ein Haar und Nagel sind also sozusagen trockene Hautsecrete (Köllicker), die sich mit den flüssigen in gewissem Sinne vergleichen lassen. Eine Anzahl der von dem unteren Keim blatt (Darmdrüsenblatt) sich bildenden Drüsen ensteht auf analoge Weise aus soliden Zellenanlagen, die sich in die unterliegenden Gebilde einsenken, z. B. die Brunnen'schen und übrigen traubigen Schleimdrüsen, Speicheldrüsen. Andere beginnen als hohle Einstülpungen, deren Zellenauskleidung zu den Drüsenläppchen auswuchert: Prancreas, Lunge etc.

Zur vergleichenden Anatomie. — Fast alle Drüsen im ganzen Thierreiche lassen sich unter die Johen gegebene Eintheilung bringen. Bei Arthropoden und Würmern kommen einzellige Drüsen vor; eine von der Drüsenzelle gelieserte Membrana proprja umschliesst in ihrem erweiterten, blinden Ende die einzige Secretionszelle und setzt sich in einen seinen

Ausführungsgang fort. Oder es werden eine Anzahl solcher Drüsen von einer Membrana propria umgeben, deren Intima aus Chitin bestehen kann und sich so deutlich als Cuticularbildung documentirt. Manche Drüsenzellen von Insecten erreichen eine Grösse von 0,1", ihre Kerne zeigen Verästelungen und Kölliker sah Luftröhren (Tracheen) in das Innere einzelner solcher Zellen eindringen, wodurch ein Uebergang zu höheren Gewebselementen angedeutet ist. Bei Lepidosiren fand K. einzellige, flaschenförmige Schleimdrusen der Haut entsprechend den Schleimzellen in der Haut der Fische.

Animale Gewebe.

Muskeln.

Die Grundlagen der animalen Thätigkeiten, der Empfindung und Bewegung sind das Nerven- und Muskelgewebe.

Das Muskelgewebe besteht aus zwei Gruppen von Formelementen, deren scheinbare Verschiedenheiten sich auf einen Grundtypus zurückführen lassen. Die rundliche, embryonale Muskelzelle, die schon Contraction zeigt, wächst mehr oder

weniger in die Länge, wobei der Kern auch die Längsform annimmt. Dabei bleibt entweder die Zelle einkernig. oder sie entwickelt mehrere Kerne, so dass sie dadurch gleichsam die Dignität einer Zellenreihe erhält. Die einkernigen Muskelzellen bleiben meist kurz und damit ihre Wirkung auf kleine Räume beschränkt, doch können sie, wie z. B. im schwangeren Uterus, auch sehr bedeutende Grösse erlangen. Die mehrkernigen Muskelfasern erreichen bei dem Menschen stets eine sehr bedeutende Länge, was ihren mächtigeren Wirkungen entspricht (Fig. 37 u. 38).

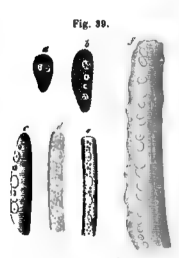
Nur ein Theil der Bewegungen des menschlichen Organismus bedarf zu ihrem Zustandekommen den Anstoss eines Willensactes. Die Bewegungen zum Nutzen des Verdauungsgeschäftes und der Blutcirculation, die Auspressung der Drüsensekrete aus dem Innern der Drüseneinbuchtungen sind unwillkürliche Bewegungen. Sie werden von den unwillkurlichen oder organischen Muskeln verrichtet, welche eine Zusammenhäufung von einkernigen, durch eine mikroskopisch nicht direct sichtbare Zwischenmaterie vereinigten Muskelzellen sind. Das Plasma dieser Zellen hat die Eigenschaft der Contractilität in hohem Maasse, d. h. es ist im Stande, sich auf Reize, die ihm in normalen Fällen vom Nervensysteme vermittelt werden, zusammen zu ziehen, seinen Längsdurchmesser zu Gunsten des Querdurchmessers zu verkleinern. Die Zellenbülle, die übrigens an vielen dieser Muskelzellen nicht nachzuweisen ist, nimmt daran nur einen passiven Antheil vermöge ihrer Elasticität. Der Zellkern ist meist stäbchenförmig, lang und liegt central in der spindelförmigen Zelle. Seltener ist die Form der Zelle mehr kurz, breit, sie ist entweder walzenförmig oder abgeplattet. Im Mittel sind sie 0.02-0.04''' lang und 0.002-0.003'''



Muskulöse Faserzelle aus dem
Dünndarm des
Menschen.
a stäbchenförmiger Kern.
Starke Vergrösserung.

breit. In dem Protoplasma der unwillkürlichen Muskelzellen finden sich Körnchen, welche sich optischen Hülfsmitteln gegenüber verschieden von der anderen Inhaltsmasse verhalten: sie brechen das Licht doppelt. Diese doppelt brechenden Körperchen zeigen hier nur selten eine regelmässigere Anordnung, wedurch der Muskelzelleninhalt eine zarte Längsstreifung erhält; in der überwicgenden Mehrzahl der Fälle sind sie ganz unregelmässig gestellt, so dass der Inhalt ein fast homogenes, glattes Aussehen besitzt. Man nennt danach die unwillkürlichen Muskeln auch glatte Muskeln.

Um willkürliche, rasche Kraftäusserungen hervorzubringen, hat die Natur jene oben erwähnten, mehrkernigen, langgestreckten Zellen benutzt. Eine schafe Grenze zwischen den beiden Muskelarten kann nach den neueren Erfahrungen nicht mehr gezogen werden. Die willkürlich en Muskelfasern oder Muskelprimittive vlinder sind von einer structurlosen Membran umschlossen, sie trägt den Namen Sarkolemma oder Myolemma. Gewöhnlich an der Innenfläche des Sarkolemma liegen in bedeutender Anzahl rundliche oder verlängerte Zellenkerne in regelmässigen Abständen an. Meist haben diese Fasern die Form von langgestreckten Spindeln oder Walzen. Der Inhalt des Sarkolemmschlauches, das umgewandelte Protoplasma der willkürlichen Muskelzellen, hat die Fähigkeit der Contractilität in noch höherem Maasse als das der unwillkürlichen. Die hier reichlich vorkommenden doppeltbrechenden Körperchen besitzen eine sehr regelmässige Anordnung in Querreihen, wodurch eine regelmässige Querstreifung des Muskelinhaltes entstebt. Man nennt danach die willkürlichen Muskeln auch quergestreifte. Das Herz der Säugethiere und des Menschen, obwohl ein pawillkürlicher Muskel, besteht ebenfalls aus quergestreiften Fasern. — Die Primitivmuskeleylinder lagern bundelweise an einander, durch zarte bindegewebige Membranen, Perimysium umschlossen und zusammengehalten zu primitiven



Entwichingsstufen der Bildungszellen des quergestreiften Muskelfadens vom Frosch nach REMAR.

Muskelbündeln. Diese sind wieder zu mebreren von Bindegewebe umkapselt und stellen so die makroskopischen Muskelbündel dar, aus welchen sich die willkürlichen Muskel zusammengesetzt erweisen. Die quergestreisten Muskeln zeigen hier und da z. B. im Herzen Verästelungen und Anastomosen. (Näheres cs. Cap. XI u. XIX.

Zur Entwickelungsgeschichte. — Die Muskutatur entsteht aus dem mittleren Kermblatte. Dis glatten Muskelfasern entstehen durch Umwandlunkugeliger Bildungszellen mit kugeligem Kern. Auch der quergestreifte Muskelfaser ist nichts Anderes abeine zu grosser Länge ausgewachsene Spindelzeite, der sich ebenfalls aus einer kugeligen Bildungszelle entwickelt hat. Die Entwickelung derselben ist bei dem Menschen und den ubrigen Wirbelthieren analog. Die Bildungszellen des Froschembryo mit ihrem körnchenreichen Proteplasma wachsen mit Kerntheilung, die sich mehrfach wiederholt. Die Kerne lagern sich in der Langeurichtunder spindelförmig auswachsenden Zelle unter einzuder An Stelle des körnigen Protoplasmas tritt in der Folge den normale Quorstreifung auf (Fazy) (Fig. 39.)

Zur vergleichenden Anatomie. -- Beim Menschen kommen glatte Muskelt fasern nirgends zu grüsseren Muskeln vereinigt vor. Sie bilden vor allem die Muskelhaute der

Hohl- und Röhrengebilde des menschlichen Körpers: des Darms, der Harnorgane, der Blutgefässe, der Respirations- und Geschlechtsorgane. Im Auge sind die Fasern der Pupillarmuskeln glatt. Auch im Innnern vieler Organe kommen mehr oder weniger zahlreiche glatte
Fasern vor: in der Milz, in den Darmzotten, an den Haarbälgen der Haut, an den Schweissund Ohrenschmalzdrüsen. Die Tunica dartos des Hodensacks, Warzenhof und Brustwarze
verdanken ihre Contractilität diesen Muskelzellen.

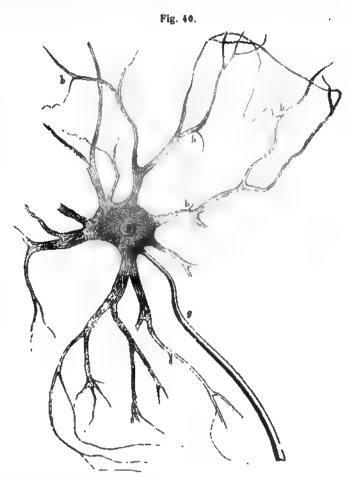
Bei den Säugethieren kommen die glatten Muskeln an einigen Stellen in grosser Anhäufung vor, so z. B. als Mastdarmruthenmuskeln, sie stehen häufig mit Sehnen aus elastischem Gewebe in Verbindung, wie das zuerst von Kölliker an den Trachealmuskeln und Hautfedermuskeln der Vögel aufgefunden wurde. Auch beim Menschen kommen derartige Sehnen an glatten Muskeln vor. Die Herzen der nackten Amphibien und Fische haben glatte Muskulatur, während die Lymphherzen z. B. der Fische quergestreifte Fasern zeigen. Bei den Wirbellosen (Scheibenquallen, Cephalopoden, Cephalophoren, im Herzen der Gasteropoden) finden sich die einkernigen Muskelzellen ziemlich verbreitet und bilden, wo sie vorkommen, auch die willkürliche Muskulatur. Oft zeigt ihr Bau Uebergänge zu den quergestreiften Fasern und viele Eigenthümlichkeiten. Das Vorkommen der quergestreiften Fasern ist bei den Wirbelthieren nicht ganz dem bei Menschen gleich. Es finden sich solche im Magen von Cobitis fossilis, im Darm von Tinca chrysitis, in den Hautmuskeln vieler Wirbelthiere, an den Spürhaaren der Säuger, an der unteren Hohlvena von Phoca, an den pulsirenden Venen der Flughaut der Chiropteren, im Auge der Vögel und beschuppten Amphibien. Die Herzen der Gliederthiere sind quergestreift (Levoig).

Nervengewebe.

Die Empfindung, die Antriebe zu Bewegungen des Muskelsystems, die sogenannten Seelentbätigkeiten, haben ihre materielle Grundlage im Gehirne und Rückenmark und den zu diesen centralen Nervengebilden gehörenden peripherischen Nerven, welche in grosser Anzahl aus Gehirn und Rückenmark ausgehen. Wir haben bisher alle Lebenserscheinungen in ihrem letzten Grunde auf den primitiven Organismus der Zelle zurückgeführt; auch für die Hervorbringung dieser böchsten animalen Thätigkeit lässt sich kein anderes Instrument als die Zelle auffinden, die sogenannten Nerven- oder Ganglienzellen. Diese haben meist ein blasses, farbloses Ansehen (Fig. 40). Manchen scheint eine eigentliche Zellmembran zu fehlen, namentlich in den Nervencentren. In ihr Protoplasma sind zahlreiche Körnchen eingestreut, die in manchen Fällen eine gelbliche oder bräunliche Färbung zeigen, so in dem gelben Flecke der Netzbaut des Auges. Der Kern ist deutlich, gross, rund mit einem oder mehreren Kernkörperchen. Die Grösse der Ganglienzellen ist sehr wechselnd, sie kann so bedeutend werden, dass sie sich mit freiem Auge als weisse Punkte unterscheiden lassen, von 0,003-0,04". Das, was sie vorzüglich vor anderen Zellenformen auszeichnet, ist das massige Ueberwiegen der Zellenfortsätze über die Zelle selbst. Von verschiedenen Seiten und in verschiedener Anzahl gehen diese von der Zelle ab, erreichen z. Th. eine enorme Länge und treten, gleichsam selbständig geworden in grosser Anzahl durch Bindegewebe zu einem Nervenstamme vereinigt aus den centralen Nervenmassen, dem Gehirn und Rückenmark hervor. Jeder der vielen Fäden, welche sich zu einem Nerven vereinigt finden, steht mit einer Nervenzelle in Verbindung, von welcher die Bewegungserscheinungen in ihm ausgehen.

Gehirn und Rückenmark selbst bestehen in ihren mikroskopischen Elementen aus einer Zusammenhäufung solcher Zellen und ihrer Fortsätze, eingebettet und

zusammengehalten durch ein Gebilde aus der Gewebsgruppe der Bindesubstanz. Die Vermittelung des Bewegungsantriebes und der Empfindung zwischen Gehirn und Rückenmark geschieht durch Verbindungsfäden der Nervenzellen unter sich, welche aus den einzelnen Zellen eine feingegliederte Kette der Nervenbehnen in dem Centrum der Seelenthätigkeit herstellen.



Centrale Nervenselle (nach Darrage).

Die Gangtienzellen besitzen eine verschiedene Anzahl von Ausläufern, und man bezeichnet sie nach der Zahl derselben als unipolare, bipolare oder multipolare Zellen, danach schwankt auch ihre Form, sie können rund, birnförmig, spindel- und sternförmig sein.

Ein Theil der Ausläufer der centralen Nervenzellen verästelt sich schliesslich zu ganz feinen Fasern, andere, z. B. bei vielen Nervenzellen des Gebirns ein Ausläufer von jeder Zelle, zeigen sich nach kurzem Verlauf als wahre Nervenfasern: Axencylinderfortsatz (Dzivens). Diese besitzen eine deutliche Membran, welche einen, wich scheint, zähflüssigen Inhalt einschliesst, der bei den sogenannten dunk einen die

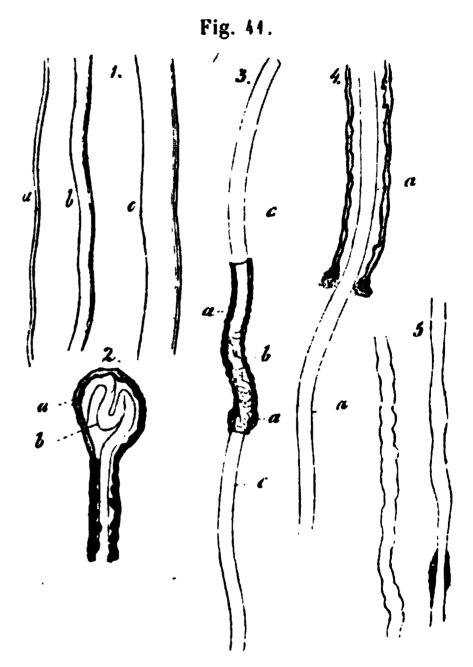
gen Fasern eine Zusammensetzung aus zwei verschiedenen Substanzen zeigt. In der Mitte der Faser liegt ein weniger glänzender Strang, der sogenannte Axencylinder, umgeben von einer stark settähnlich glänzenden Masse, die

chen Fasern zeigt sich diese Markscheide, welche bei dem Tode des Nerven eigenthümlich – zackig – bröckelige
Formen annimmt, nicht. Diesen Fasern sehlt das glänzende Aussehen der
markhaltigen und damit die dunkele
Contour, sie werden danach als blasse
Nervenfasern beschrieben, ihr Inhalt scheint nur aus dem Axencylinder
zu bestehen (Fig. 11). Sie kommen in
den Nervenendausbreitungen und im
Sympathicus vor u. a. a. O.

Das Verhalten der Nervenfibrillen im Axencylinder und an den peripherischen Enden findet an anderen Orten seine Besprechung.

Auch ausserhalb des Gehirnes und Rückenmarkes in den sogenannten Ganglien finden sich Nervenzellen, Ganglien zellen, eingelagert, welche besonders den unwillkürlichen Bewegungen vorzustehen haben (cf. Sympathicus).

Eur Entwickelungsgeschichte. — Gehirn und Rückenmark entstehen aus dem Mittelstreisen des obersten Keimblattes, welcher der Axenanlage des Embryo entspricht. Der Tractus olfactorius mit dem Riechkolben, der Sehnerve mit der primitiven Augenblase sind directe Produktion des centralen Nervensystems, eigentliche Gehirnorgane. Ueber die Entstehung der peripherischen Nervenfasern



Nervenfasern bei 350maliger Vergrösserung. 1. Vom Hunde und Kaninchen im natürlichen Zustande, afeine, b mitteldicke, c grobe Faser aus peripherischen Nerven. 2. Vom Frosche mit Serumzusatz, a durch Druck herausgepresster Tropfen, b Axencylinder in demselben in die Röhre sich fortsetzend. 3. Vom Bückenmark des Menschen frisch mit Serum. a Hülle, b Markscheide doppelrandig, c Axencylinder. 4. Doppelrandige Faser des Ventriculus IV des Menschen; der Axencylinher a hervorstehend und in der Faser sichtbar. 5. Zwei isolirte Axencylinder aus dem Marke, der eine mit weltenförmigen Begrenzungen, der andere mit leichten Anschwellungen und etwas anhängendem Marke.

und ihren Zusammenbang mit den Nervenzellen sind die Untersuchungsakten noch nicht geschlossen. Nach der gewöhnlichen Annahme sollen die Ganglienzellen aus gewöhnlichen Bildungszellen entstehen, welche Fortsätze hervorwachsen lassen, mit denen sie mit benachbarten Zellen in Verbindung treten und die z. Thl. zu Nervensasern sich gestalten. Die neueren Beobachtungen scheinen wenigstens für den Axencylinder die Annahme zu rechtsertigen, dass er direct aus der Ganglienzelle hervor- und in die Gewebe, die er versorgen soll, hineinwuchert. Seitdem man die bedeutende Länge der quergestreisten Muskelfasern, die einer Zelle entsprechen, kennt, kann aus der Länge der Nervensasern kein Einwurf gegen ihre Gehorigkeit zu einer Zelle mehr erhoben werden. In analoger Weise, wie man sich nach Schwann srüher die Entstehung der Muskelfasern aus einer Reihe unter einander verschmelzender Zellen entstanden dachte, so dachte man sich auch die Nervensasern aus verschmolzenen Spindelzellen hervorgehen, mit denen sich die Ausläuser der Nervenzellen nachträglich erst in Verbindung setzen sollten. Für die Bildung der kerntragenden äusseren Nervenhülle hält Köl-

erklart wird. Die motorischen Kopfnerven, sowie die motorischen Wurzeln der Ruckenmarksnerven scheinen (nach K.) direct aus dem Rückenmark und der Medulla oblongata hervorzuwuchern und entwickeln sich dann centrifugal weiter unter Mitbetheiligung von Elementartheilen des mittleren Keimblattes. Die Ganglien der Cerebrospinalnerven sowie des Sympathicus entwickeln sich selbständig aus dem mittleren Keimblatt und setzen sich erst in der Folge mit einander und mit dem Rückenmark in Verbindung. Die embryonalen Fasern sind sehr viel dünner als die fertig gebildeten, sie erscheinen blass wie die marklosen Fasern.

Zur vergleichenden Anatomie. — Die Ganglienzellen der Wirbelthiere und des Menschen wechseln je nach ihren Standorten sehr bedeutend in der Grösse. Dasselbe ist bei den Wirbellosen der Fall. Muscheln, Insecten, Spinnen haben im Allgemeinen kleine und zarte Ganglienzellen. Bei dem Flusskrebs, den Blutegeln und Schnecken beobachtet man sehr grosse sie können eine solche Ausdehnung erlangen, dass man sie mit freiem Auge bequem seben kann. Mit Ausnahme von Petromyzon und den Leptocephaliden haben neben den blassen Fasern alle Wirbelthiere auch dunkelrandige, markhaltige, die den Wirbeltosen ganz fehlen deren Nerven Aehnlichkeit mit embryonalen Nerven besitzen, oder mit den Fasern des Offactorius, die immer blass (grau) sind. Bei den Arthropoden kommen skolossale Nervenfasern« vor, mit einem centralen Faserbündel, beim Krebs fand Levoig zu diesen allmalize Uebergänge von grauen Fasern.

Die Entstehung der Organe.

Die ersten Entwickelungsvorgänge der Eizelle führen, wie wir gesehen haben, zur Bildung der Keimblätter, aus denen die functionell verschiedenen Gewehe entstehen. Wir haben noch einen Blick zu werfen auf die Vorgänge, durch welche sich aus den blattartigen Anlagen die Körpergestalt des Menschen, seine Organe und Organgruppirungen herausbilden.

Im Allgemeinen bildet sich die flache Embryonalanlage zu einem Doppelrohre um, indem zuerst in der Mittellinie der ausseren Fläche der Embryonalanlage eine Furche entsteht, deren Ränder sich erheben, einander zuneigen und schliesslich zu einem Rohre, dem Medullarrohr verwachsen, welches die Anlage des Gehirns und Rückenmarks des Embryo darstellt. Ihr inneres Lumen wird zum Rückenmarkscanal mit den Hirnböhlen. An diese obere animale Röhm schliesst sich die Bildung der unteren vegetativen Röhre (Leibeshöhle mit Brust und Bauch) an, deren inneres Lumen das Lumen des (geradegestreckt zu denkenden) Darmrohres darstellt, an das sich als Ausbuchtungen die meisten Drusen anschliessen. Die Anlage der vegetativen Röhre bildet sich an der unteren Fläche der Embryonalanlage, indem die Seitenplatten des obersten Keimblattes mit den anliegenden beiden anderen Keimblättern nach unten sich wölben, von allen Seiten gegen einander wachsen und schliesslich so verschmelzen, dass nur noch der Nabel als einzige Lücke offen bleibt. Die bleibenden Leibesöffnungen am oberen und unteren Körperende entstehen erst durch spätere Bildungsvorgänge, die zu einem Durchbruch sühren.

Der Embryo schnürt sich durch die Bildung seines vegetativen Leibesrohren unter fortschreitendem Wachsthum zunächst am Kopfende, dann auch seitlich und hinten von dem peripherischen Theil der Keimhaut ab. Nachdem sich zunachst durch vorwiegende Entwickelung das vordere Leibesende zum Kopf gestaltet und eine Spaltung der Seitenplatten in Leibeswand und Darmwand eintritt, wodurch der

grossen vorderen Leibeshöhlen angelegt werden, ist der Leib des Embryo in der ersten Anlage fertig. Durch die Entstehung des Herzens und der ersten Blutgefässe im mittleren Keimblatte und durch den Boginn der Circulation des neu entstandenen, embryonalen Blutes gibt sich der Embryo nun schon als ein geschlos sener, höherer Organismus zu erkennen.

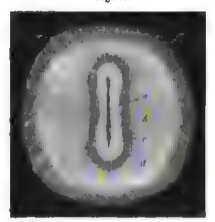
Die Entwickelung des Fruchthofes zur Embryonalanlage schreitet bei dem Saugethierei (Bischoff) in solgender Weise vor. Die Keinblase erreicht einen Durchmesser von über 6", gleichzeitig wächst durch Vergrösserung der mittleren Keinschichte der Fruchthof, und es zeigt sich nun als erste Andeutung der Bildung des Embryo ein Gegensatz zwischen einer helleren Mitte: Area pellucida, dem durchsichtigen Fruchthof, und einem dunkleren Randsaum: der Area opaca dem dunklen Fruchthof. Nun nimmt der runde Fruchthof zunächst eine länglich runde Gestalt an, dann eine eistermige. In diesem Stadium erscheint die Embryonalanlage als ein längliches, dichteres Schildehen, Axenplatte Reman), in der Mitte des Fruchthoses, in dessen Mitte eine schmale, die Enden des Schildehens nicht erreichende Furche, die Primitivrinne erscheint. Die Embryonalanlage wird nun zunächst schwach leiersörmig, umgeben mit einem hellen Hose, der Fruchthos nimmt wieder die runde Gestalt an (Figg. 42, 43).

Fig. 42.



Fruchthof der Kesmblase eines Kantuchens, -twa temal verge. Der weisse Rand ist die Area opaca, die dunklere breitere Zone die årea pellucida. In dieser zeigt sich die Embryonztaulage mit der Primitivinne. Kach Buccore.

Fig. 43.



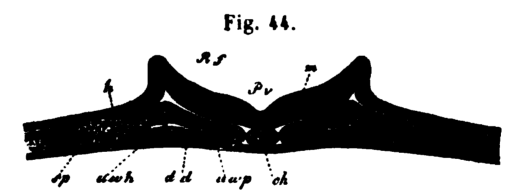
Fruchthof des Kaninchens mit leierförmiger Embryonalanlage, a Primitivrinne, b Embryonalanlage, c Area pellucida, leierfürmig, d Area opaca, kreisruad. Etwa 10mal vergr. Nach Bischoff.

Im Principe stimmen die weiteren Entwickelungsvorgänge, wie diese Anlange derselben, bei den Wirbelthieren überein, am öftersten sind sie bei dem Bühnchen untersucht worden, dessen Entwickelung wir im Folgenden zunächst lauptsächlich der Darstellung zu Grunde legen.

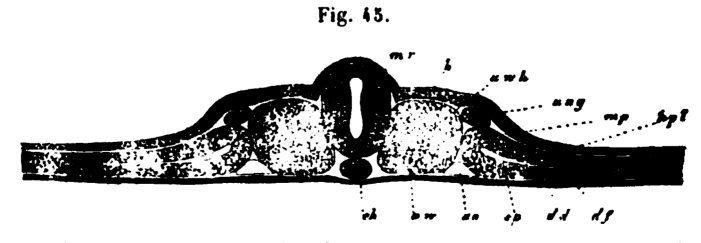
Unterhalb der Primitivrinne in der unteren Lage der Axenplatte tritt ein breiter walzenförmiger Strang: die Chorda dorsalis auf, welche in der Folge

knorpelig wird und Vorläufer der Wirbelsäule ist. Ihr vorderes Ende spitzt sich zu, das hintere verdickt sich spindelförmig. Die seitlichen Theile des mittleren Keimblattes neben der Chorda dorsalis werden nach Kölliken als Urwirbelplatten bezeichnet, der mittlere Theil der oberen Lage als Medullarplatte. die Seitentheile der Embryonalanlage heissen von dem oberen Blatt: Hornblatt, von dem mittleren: Seitenplatten. Doch ist eine schaffe Trennung in diesem Entwickelungsstadium noch nicht gegeben. Eine Differenzirung im unteren Keimblatt (Darmdrüsenblatt) ist noch gar nicht erfolgt.

Indem die Ränder der Medullarplatte emporwachsen und die Urwirbelplatten ebenfalls weiter wuchern, erheben sich seitlich von der zunächst noch als Vertiefung fortbestehenden Primitivrinne zwei leistenförmige Erhebungen, die Rückenwülste, die eine breite seichte Furche zwischen sich fassen, die Rückenfurche, welche als Weiterentwickelung der Primitivrinne erscheint. Die Ränder der Furche wachsen einander rasch entgegen, und es kommt zu einer Verwachsung der Ränder der Medullarplatte und der angrenzenden Theile des Hornblattes, so dass aus der mittleren Partie des sensoriellen Blattes (der Medullarplatte) ein geschlossener Canal hervorgeht, über welchen sich die Hornplatten, die seitlichen Theile des sensoriellen Blattes, von einer Seite zur andem herüberziehen. Auch die Urwirbelplatten wuchern gleichzeitig empor, es kommt aber noch nicht zu einer vollkommenen Umwachsung des neugebildeten Medullarrohres, über dessen halbe Höhe sie zunächst hinausreichen. Die Verwachsung des Medullarrohres beginnt an einer Stelle, die dem sich bildenden hinteren Kopfende entspricht, von hier aus schreitet sie nach vorn und hinten fort. am spätesten erfolgt der Verschluss am hinteren Ende (Figg. 44, 45).



Querschnitt durch die Anlage eines Hühnerembryo vom Ende des ersten Tages 90-100mal vergr. ch Cherda: uw p Urwirbelplatte mit einer Spalte un h, vielleicht der ersten Andeutung der spätern Höhle der Urwirbels sp Seitenplatten mit den Urwirbelplatten hier noch verschmolzen, dd Darmdrüsenblatt, h Hornblatt, m Medullasplatte. Beide zusammen sind in eine starke Falte, die Medullarwülste oder Rückenwülste erhoben, die die breite Rückenfurche Rf begrenzen, in deren Mitte noch die Primitivrinne Pr sichtbar ist.



Querschnitt durch ein Hühnerembryo vom zweiten Tage, 90-100) mal vergr. dd Darmdrüsenblatt, ch Charles we Urwirbel, wich Urwirbelhöhle, do primitive Aorta, wng Urnierengang, sp Spalte in den Seitenplatten 197-1-Andeutung der Pleuroperitonealhöhle), die durch dieselbe in die Hauptplatten hp I und Darmfaserplatten df zer fallen, die durch die Mittelplatten mp unter einander zusammenhängen, mr Medullarrohr (Rückenmark). A H. rubblatt, stellenweise verdickt.

Am vorderen Ende der sich zum Medullarrohre vereinigenden Rückenfurche bilden sich blasige Auftreibungen, die Anlage der Hirntheile, und nahe am hinteren Ende eine Erweiterung: der Sinus rhomboidalis. Nach der Anlegung der Rückenfurche entstehen unter derselben und etwa ihrer Mitte entsprechend neben

der Chorda dorsalis durch Zerfallen der Urwirbelplatten die Urwirbel, zunächst 2 oder 3 Paare vierseitiger, dunkler Flecken, die sich bald, indem neue Paare hinter den ersten entstehen, auf 6—7 vermehren. Sie sind die Anlagen und Vorläufer der Wirbelsäule und ihrer Muskeln und der Nervenwurzeln. Die ersten Urwirbel entspreehen den vordersten Halswirbeln. Daraus ergibt sich, dass die Hälfte der Embryonalanlage auf den Kopf, etwas über ein Viertel auf die vordere Halsgegend und das letzte Viertel auf die gesammten unteren Körperabschnitte trifft (Fig. 46).

Die Bildung der vegetativen Röhre, des Bauches im weitesten Sinne des Wortes, geschieht in der Weise, dass die Seiten platten nicht nur von rechts nach links sich zusammenneigen, sondern vor allem auch zunächst von vorn nach hinten und von hinten nach vom zu wuchern beginnen und also von allen Seiten each unten concentrisch vorrücken, um sich endlich nicht in einer gemeinsamen Längsnaht wie die Rückenfurche, sondern in einem Punkte, dem Nabel, zu vereinigen. Dadurch schnürt sich der nach unten rinnenformig werdende Embryo von der Eiblase mehr und mehr ab. Die Abschnürung beginnt zuerst am Kopfende, indem die Seitenplatten, hier mit den Urwirbelplatten zu den Kopfplatten verschmolzen, von vorn und von den Seiten her mit ihren Rändern nach unten gegen den Dotter zu wuchern und sich gegen einander krümmen. Dadurch hebt sich das Kopfende der Embryonalanlage von dem Fruchthofe ab und bildet sich auf



Embryonalaniage eines Hundeeles, etwa ifmal vergr. Nach Buschory. a Rückenfurche, hier mit 3 Erweiterungen und 2 Binschnürungen, Andentqugen der aus diesem Theile der Meduliarplatte sich entwickelnden 3 Hirnblacen, a' Erweiterung der Rückenfurche in der Lendengegend (Sinus rhomboidalis), è Medullarplatte, c Seitenplatten, d Lunueres und mittleres Blatt der Keimblase, finneres Blatt derselben. In der Mitte sind seche Urwirbel sichtbar, und in der Mitte der Rückenfurche sight man die durchschimmerade Chorda dorsalis.

der Unterfläche der Embryonalanlage eine kleine, blinde Höhle: Kopfdarmhöhle (Fovea cardiaca, Wolff). In analoger Weise entsteht später am hinteren
Ende der Embryonalanlage die Beckendarmhöhle und nun beginnen sich
auch die Ränder der Seitenplatten nach abwärts zu krümmen. Man pflegt jetzt die
Gestalt der Embryonalanlage mit einem Schuh zu vergleichen. Man denkt sich
dabei als vorderes Blatt des Schuhes die Kopfdarmhöhle, der Fersentheil ist die
seichtere Beckendarmhöhle, die Seitenwände des Schuhes werden durch die sich
gegen einander krümmenden Ränder der Seitenplatten gebildet, die Ränder der
schuhförmigen Anlage gehen in die Keimblase über. In diesem Stadium ist der
Nabel noch sehr weit, er ist die weite Oeffnung der schuhförmigen Anlage, von
ihm aus gelangt han nach vorne durch den vorderen Darmeingang in die
Kopfdarmhöhle, nach hinten in die Beckendarmhöhle durch den hinteren Darmeingang

In der vorderen Wandung der Kopfdermhöhle beginnt im Bereiche des mitt-

leren Keunblattes ein Spaltungsvorgang, der in der Langsrichtung über die ganze hintere Halfte der genannten Wand und seitlich sich noch etwas über das Bereich der Seitenplatten erstreckt. Nur in dem vorderen Theile der Kopfdarmhöhle: der Schlundhohle bleiben die Seitenplatten «Schlundplatten Brinks» ungespalten, Der hintere Theil der Kopfdarmhöhle zeigt dagegen die besprochene Spaltungs-



Derseibe Embryo den Fig in darstellt, von der Seite in abgetrennte hussere Lamellen der Keimblase Dan Öffenstehen der Rückenfurche und die Abschnutung des Kopfes aund deutlich

itteke, Herzhohle, in welcher sich später das Berz bildet. Das innere Spaltungsblatt der Seitenplatten wird zur äusseren Wand des Vorderdarms, d. h. der Speiseröhre, und heisst Darmfaserplatte, es at innen ausgekleidet von dem Darmdrüsenblatt. Das aussere Spaltungsblatt der Seitenplatten, aussen von dem sensoriellen Blatt (Hornblatt, überzogen, wird in der Folge zu der über dem Nahel befindlichen vorderen Leibeswand des Embryo. Das Herz bildet sich in der Wand des Vorderdarmes, der Darmfaserplatte, und ist anfänglich ein gerader Zellenstrang, der hald eine Höhlung zeigt und sich weiter umändert Fig. 47₁.

Die obige Figur 45 stellt den analogen Spaltungsvorgang der Seitenplatten in Hautplatte und Darmfaserplatte, der zur Bildung der Peritonealbohrführt, in seinen Anfängen dar. Nach aussen verschuctzen beide Platten in das ungetheilte mittlere Keimblau des Fruchthofes, nach innen verbinden sie sich bogenförmig und erhalten die Bezeichnung Mittelplatte, wo sie an die Urwirbel, an die beiden primitiven Aorten und die Urnierengänge angrenzen. Die Spaltungslücke geht wie ein Canal durch den ganzen Randtbeil des Embryo und vereinigt sich am binteren Ende desselben mit der der anderen Seite und vorn mit der oben be-

schriebenen Herzhöhle, so dass die Embryonalanlage nur oben und in der Mittellinie wo sich später das Mesenterium zeigt! diese Spaltung nicht besitzt. Der Darm bildet sich zunächst als eine Eintiefung des Darmdrüsenblattes direct unterhalb der Chorda dorsalis: Darmeinne.

Der Spaltungsprocess der Hautplatten schreitet eine Strecke weit über den Bereich des Embryo heraus in den Fruchthof und den peripherischen Theil der Keimhaut vor. Die dem Embryo zumächst anliegenden Theile der Hautplatten biegen sich mit dem Hornblatt überzogen gegen die Mittellinie zur Bildung der Bauchwand gegen einander, die peripherischen Theile dieser beiden Blätter erhehen sich dagegen über den Embryo als Amnionfalte, um ihn endlich als Amnion ganz zu umschliessen. Indem die Mittelplatten nach innen wuchern und zu einer unpaaren Masse verschmelzen, aus der auch das Gekröse bervorgeht, wird durch das Dazwischenschieben der aus den Mittelplatten entstehenden Gebilde das Darmdrüsenblatt, resp. die Darmrinne von der Chorda dorsalis mehr und mehr abgeschoben. Die Verhältnisse, welche dadurch entstanden sind, demonstrirt die nebenstehende Zeichnung nach Remak (Fig. 48). Die Bauchböhle ist durch die Hautplatten h p fast geschlossen, die sich nach aussen zur Amnion-

falte erheben. Innerhalb der Bauchhöhle ist der stark rinnenförmige Darmcanal, dessen Darmfaserplatte d / und Darmdrüsenplatte d in die betreffenden Häute

der peripherischen Keimschicht des Dottersacks oder Nabelblase übergehen. Befestigt wird der Darm durch ein Gekröse, das von einer vor der Chorda und der Anlage der Wirbelsäule gelegenen Masse (den vorgewucherten Mittelplatten oder Gekrösplatten) ausgeht und die jetzt unpaare Aorta sa und die Cardinalvenen vo einschliesst.

Auf diese Weise kommt es endlich zur vollkommenen Abschnürung
des Embryo von dem Reste der
Keimblase, der dann den Namen
Nabelblase (bei Eiern mit Nahrungsdotter: Dottersack) erhält. Die
mmer enger werdende Communicationsöffnung der Bauchböhle des Embryo (Darmlumen) mit der Nahelblase, die sich canalartig auszieht,
heisst Nabelgang: Ductus omphaloentericus, die ringförmige Abschnürungsfalte Nabel.

Die wesentlichsten Differenzirungen im lunern der Embryonalanlage fallen dem nuttleren Blatte zu. Die Urwirbel, welche anfanglich als solide Zellenaggrezate auftreten, zeigen beld einen analogen spaltongsvorgang, wie die Seitenplatten, es entsteht eine sich später wieder ausfulende Höhle, deren obere Wand zu einem besonderen Gebilde, der Muskel-

Fig. 48.

Querdarchschnitt durch den Rumpf einer bingigen Embryo in der Nabelgegend. Nach Reman. så Scheide der Chordu. Ä Hornblatt, am Amolon, findt geschlossen. sa secundäre Aorta, sa Venas aufdinales, ma Kuskelplatte, g Spinalganglion, e vordere Nervenwurzel, äp Hantplatte, sip Fortsetzung der Urwirbel in die Bauchwand (Urwirbelplatte, Raman, Visceralplatte, Reichband, äp Primitive Bauchwand aus der Hautplatte und dem Hornblatt bestehend, df Darmfnserplatte, d Darmdrüsenblatt, beide hier, wo der Darm im Verschlusse begriffen ist, verdeckt. Die Masse um die Chorda ist der in Bildung begriffene Wirbelkörper, die vor den Gefässen enthält in den seitlichen Wälsten die Urnieren und setzt eich in der Mitte ins Gekröse fort.

platte, wird, während der untere Theil als eigentlicher Urwirbel fortbesteht. In der tolge umwachsen die eigentlichen Urwirbel die Chorda und das Rückenmark, letzteres, indem sich eine dunne Lamelle zwischen Rückenmark und Hornblatt einschiebt und schliesslich mit derjenigen der entgegengesetzten Seite verschmilzt: häutige Wirbelbogen oder obere Vereinigungshaut. Die Umwucherung der Chorda umschliesst zunüchst die untere Seite derselben, spater wächst ein dünnes Blatt zwischen Rückenmark und Chorda hinein. So entsteht zunüchst eine vollkommen zusammenhängende häutige Wirbelsäule mit einer Doppelhöhle, von der die obere das Rückenmark, die untere die Chorda umschliesst. In dieser häutigen Wirbelsaule treten sofort neue Gliederungen auf, indem in den Abschnitten, welche den mittleren Theilen der früheren Urwirbel entsprechen, neue Trennungstinien auftreten, welche die Grenzen der bleibenden Wirbelkörper bezeichnen. Jeder Urwirbel zerfällt dadurch in zwei durch den Intervertebralknorpel geschiedene Hälften, je zwei an einander grenzende Urwirbel vereinigen sich zu einem bleibenden Wirbelkörper. Bald nach der Schliessung der hautigen Bogen über dem Rückenmark entwickeln sich in denselben die Anlage der Knorpelbogen, der vorderen und hinteren Nervenwurzeln sammt den Spinalganglien.

Auch zur Ausbildung der Bauch wand tragen 'die Urwirbel auf das Wesentlichste bei. Die ursprüngliche Bauchwand besteht aus dem Hornblatte und der äusseren Spaltungslamelle der Seitenplatten, von denen die innere zur Darmfaserschichte, Gekröse etc. sich umgebildet hat. Der äusseren Spaltungslamelle der Seitenplatten gibt man den Namen: Hautplatten Sie verwachsen mit den Urwirbeln, und nun beginnen die Muskelplatten, die Spinalnerven und die Wirbelbogen (Rippenanlage etc.) (Bestandtheile, in welche sich der Urwirbel nach der obigen Darstellung differenzirte), die zusammen als Bauchplatten benannt werden, in die Hautplatten hineinzuwuchern, wodurch die Hautplatten in eine dickere äussere (Cutis, und in eine dünnere innere Lamelle (Auskleidung der Pleuroperitonealhöhle) gespalten werden (cf. Abbildung Nr. 48). Die Bauchwand besteht nun aus folgenden Schichten: 4) dem Hornblatt (vom sensoriellen Blatte) der Anlage der Epidermis; 2) der ausseren, dickeren Lage der Hautplatten (der oberen Spaltungslamellen der Seitenplatten vom mittleren Keimblatte), der Anlage der Cutis; 3) der von dem Urwirbel abgespaltenen fortgewucherten Muskelplatte oder der Anlage der visceralen Muskeln z. B. Intercostalis etc.; 4) und 5) der in einer Schicht hegenden, auch von den Urwirbeln stammenden Anlage der Rippen und Intercostalnerven und 6) der inneren Schichte (in der Abbildung unter up nur als Linie dargestellt) der Hautplatie oder der Anlage der serösen Auskleidung der Pleuroperitonealhöhle. Lange ehe die Elemente der Bauchplatten die vordere Mittellinie des Bauches erreicht haben, verknorpeln die Rippenanlagen und bilden sich die einzelnen, bleibenden Muskeln aus. Sie schieben sich durch fortschreitendes Wachsthum in der ursprünglichen Bauchwand (Hautplatten) weiter, bis sie entweder, wie die Mm. recti abdominis, in der vorderen Mittellinie des Bauches sich berühren oder, wie die Rippen (mit dem Brustbein) selbst verwachsen.

Der Rücken wird dadurch vollendet, dass in den häutigen Bogen die verknorpeloden Wirbelbogen einander entgegenwachsen und in der späteren Folge verschmelzen. Auch der Hautplatten vereinigen sich in der Mittellinie, zu der sie, wie auch die Muskelplatten von beseden Seiten heraufwuchern, aus ihnen entstehen Knochen, Muskeln, Nerven und Rückenbaut

Die Extremitäten zeigen sich zuerst als Verdickungen der Hautplatten, die als kleim Stummel hervortreten, an deren Ende (Remax) eine bedeutende Verdickung des sie uber zichenden Hornblattes auffällt. Bei der weiteren Entwickelung wuchert in diese Anlage ein Auswuchs der Urwirbel hinein, an welchem sich die Muskelplatte und der Spinalnerv zu betheiligen scheinen. Die in die Extremitätenanlage hineinwuchernden Nerven erscheinen im Anfange als verhältnissmässig ungemein mächtige Bildungen.

Am Kopfe und Halse tritt keine Trennung der Urwirbelplatten und Seitenplatten und Urwirbel ein. Es finden sich am Kopf keine Urwirbel und auch in der Folge, so lange er nurb knorpelig ist, keine Wirbelabtheilungen oder Wirbelbögen. Früh umwachsen in analoger Weise wie bei der Bildung der Wirbelsäule die Urwirbelplatten die Chorda von oben und unten, und später auch das Gehirn, wodurch eine zunächst häutige Schädelkapsel gebildet wird, die sich in der Folge in einen äusseren Theil, die Schädelhaut, und in einen inneren. die knöcherne Schädelkapsel, differenzirt. In den Wänden der Bauchseite des Kopfes und Halses (aus Hornblatt und Seitenplatten bestehend) erleiden die mit den Urwirbelplatten verschmolzenen Seitenplatten eine von ersteren ausgehende Verdickung, welche die vorder-Mittellinie zuerst nicht erreicht. Dann bilden sich seitlich je 4 Spalten: Schlund- oder Kiemenspalten, welche von aussen bis in den Schlund führen und von der ersten diewer Spalten — unter dem Ende des Gehirns, in der unteren Mittellinio — entsteht durch Embuchtung und Durchbrechen von aussen der Mund. Die Theile, wolche die erste, zweite und dritte Spalte von vorn her begrenzen, verdicken sich und erhalten die Bezeichnung Schlundbogen. Bei dem Säugethier sind vier vorhanden. (Fig. 49.) In der beistehenden Figur eines Hundeembryo hat man das Herz und den Raum zwischen den Kiemenbogen von einer dunnen Haut, der primitiven Brustwand, bedeckt zu denken. Die drei ersten Kiemenber sind am Ende kolbig und erscheinen als gegen einander gekrümmte, rippenähuliche Bogen Wahrend die ersteu Bogen sich berühren (Unterkieferfortsatz), weichen die folgenden mehr von einander ab, nur verbunden durch die ursprüngliche dünne Halswand, welche hier die

primitiven Aortenbogen deckt. Am ersten Kiemenbogen findet sich ein kleiner Ausläufer: Oberkieferfortsatz, welcher nach oben den Mund umgibt. Von den Kiemenspalten bleibt

für das spätere Leben nur die erste bestehen, welche zum äusseren und mittleren Ohr wird. Ein Theil der Kiemenbogen verschwindet, ein anderer Theil verwandelt sich in länger oder genz sich erhaltende Theile, den »Mecker schen Fortsatz», der bei Empryonen vom Hammer aus in den Unterkiefer sich erstreckt. em siemlich starker cylindrischer Knorpelstrang, der wie später der sich von ihm erhaltende Processus Folianus mit dem Hammer sich verbindet und mit ihm eins ist. Er schwindet im achten Monat. Er entsteht aus dem ersten Kiemenbogen. An der Aussenseite des Meckel'schen Fortsatzes entsteht der Unterkiefer. 1 Hammer und Abos sind Entwickelungen des Unterkieferfortsaizes des ersten Kiemenbogens. Sein Oberkieferfortsatz liefert 3 die Gaumen- und Flügelbeine. Der zweite Kiemenbogen liefert vor allem 4) den Steigbügel mit dem Musculus stapedius. Der dritte Kiemenbogen liefert 5) den Zungenbeinkörper und dessen grosse Hörner.

Durch des fortschreitende Wachsthum der schuhförmigen Embryonalanlage erleidet dieselbe ganz constante Krümmungen. Zanächst entwickelt sich der Kopf durch die rusche Ausbildung des Gehirns immer mächtiger und schnürt sich mehr und mehr von der Keimblase ab und wölbt sich empor, wobei er eine doppelte Krümmung erleidet. Die erste fast rechtwinkelige Krümmung: vordere Kopf krümmung biegt den Kopf in der Gegend der zweiten Hirublase in einen hinteren und vorderen



Kopf eines Embrye, von unten geschen mehr vergr. Nach Biscaurr. a Vorderhirn, 5 Angen, c Mittelhirn, d Unterhieferforteats, c Oberkieferforteats der ersten Kiemenbogen, f f f " 2-4 Kiemenbogen, g linkes, à rechtes Herzohr, k rechte, f linke Kammer, i Aerta mit 3 Paar Arcus sories.

Theil ab. An der Grenze des verlängerten Marks und Rückenmarks findet sich eine zweite rechtwinkelige Krümmung: hintere Kopfkrümmung, Nackenhöcker. Eine ähnliche krümmung erleidet der Embryo später am entgegengesetzten Körperende (Schwanzkrümmung). Mit der weiteren Ausbildung des Halses hebt sich und streckt sich der Kopf wieder in die Hohe. Auch eine spiralförmige Drehung von links nach rechts (besonders bei den Schlanzen ausgeprägt) zeigt der Wirbeilhierembryo. Von oben betrachtet flegt dann der Kopf im Profil, während der Rücken nach oben gerichtet ist.

Im aligemeinen Ueberblick erkennen wir (Köllinen), dass der Leib der Wirbeltbiere sich entwickelt aus drei Keimblättern und sechs primitiven Organen, von denen zwei paarig sind. Diese primitiven Organe sind: 4) das Hornblatt; 2) die Medullarplatte, beide aus dem obersten Keimblatt; 3) die Chorda; 4) die Wirbelplatten; 5) die Seitenplatten aus dem mittleren Keimblatt und 6) das Darmdrüsenblatt, das untere Keimblatt.

KÖLLIER, dessen kritischer Darstellung wir auch im Vorstehenden, soweit es sich auf Entwickelungsgeschichte bezieht, uns eng angeschlossen haben und auch in der Foige uns anschliessen werden, fasst in Kürze die ersten Entwickelungszustände übersichtlich in folgender Weise zusammen.

Die morphologischen Vorgänge bei der Umbildung der drei Keimblätter in die aufgezählten Urgane sind im Kinzelnen sehr verschieden: doch findet sich ein Gedanke überall wieder, der der Umbildung von Blättern oder hautartigen Anlagen in Röhren. Wenn man zuerst von den späteren Umgestaltungen des mittleren Keimblattes absieht, so ist das Grundphänomen bei der Bildung des Wirbelthieres das, dass aus der blattartigen Anlage durch paarige Wucherungen von einer Axe nach oben und unten (Evolutio bigemina v. Barn) genauer bezeichnet: durch Umbiegen der Seitenwände nach unten und Bildung von Längswülsten neben der überen Mittellinie, die dann zu einem Canal schliessen, ein Leib mit einer oberen Nervenbible und einer unteren Visceralhöhle entsteht. Das äussere Keimblatt erzeugt dabei nothwendig eine Doppelrühre, nämlich einmat die Umhüllung des Ganzen oder das Hornblatt

(Epidermis) und zweitens mit seinem mittleren Theil das Nervenrohr, während das untere Blatt (Darmdrüsenblatt) nur eine einsache Röhre bildet, das Darmepithelialrohr. Das mittler Keimblatt liefert die Axe, die Chorda, und dann die Begrenzungen des Nerven- und Eingeweiderohrs oder die Urwirbel und die Seitenplatten, welche die betreffenden Rohren freilich anfänglich nicht vollkommen umgeben. Ist so die erste Anlage gegeben, so wird dieselbe einzig und allein durch Leistungen des mittleren Keimblattes vervollständigt. Statt der primitiven Axe entsteht eine bleibende dadurch, dass die Urwirbel die Chorda umwachsen und so die Wirbelkörperanlagen liefern. Der übrige Theil der Urwirbel dient zur Vervollständigung der Rücken- und Bauchwand. Der ersteren liefert er durch Spaltung in verschiedene Lagen und zugleich durch Wucherung nach der oberen Mittellinie zu, die Hüllen des Medullarrohrs, die Wirbelbogen und Nervenstämme und durch die Muskelplatte auch die tieseren Muskelschichten (die vertebralen Muskeln Annold) und die Haut; der letzteren gibt er ebenfalls die Knochen (Rippen und Brustbein), die Muskeln 'visceralen Muskeln Annold und Nerven, welche Theile alle aus den Seitentheilen der ursprünglichen Urwirkt hervorsprossen, d. h. von den Wirbelbogen, der Muskelplatte und den Nervenstämmen aus in die Seitenplatten hineinwachsen, die dadurch in eine Cutisschicht und in eine innere Laze (Darmfaserhaut oder, wie im Bereich der Pleuroperitonealhöhle, in die Serosa) gespalten wird. Während dies geschieht, wuchern die Seitenplatten, die im ganzen Bereich der Pleuroperitonealhöhle in eine äussere Hautplatte und eine innere Darmfaserplatte sich gespalten haben, mit ihrem inneren Ende nach innen unter der Axe durch zur Vervollständigung der Darmwand und zur Erzeugung des Gekröses, wo ein solches vorhanden ist. Wo Extremitaten vorkommen, sind sie Erzeugnisse der Seitenplatten, und zwar der ausseren Schicht derselben, welche an der Grenze gegen den Rücken einmal zu Muskel- und Knorpelanlagen sich differenziren, die dann zur Bildung des Extremitätengürtels und seiner Muskeln in die Rückenund Bauchwand hineinwuchern und zweitens durch mächtige Wucherung nach aussen die Anlage der eigentlichen Extremitäten erzeugen, welche dann unter Mitbetheiligung der von den Urwirheln aus einwachsenden Nerven wieder in ihre einzelnen Theile sich sondert. Se entsteht durch ein merkwürdiges Ineinandergreisen der Leistungen der Urwirbel und Scikeplatten das ganze verwickelte innere Gefüge des Inneren des Leibes Kölliken.

Die Entwickelung der weiteren einzelnen Organe wird im speciellen Theile gebracht werden.

Es erübrigt noch eine Andeutung über das Amnion und die Entstehung der Allantois und Placenta, welche letztere bei den Kreislaufs- und Athemorganen näher beschrieben werden wird.

Die Bildung des Amnion ist schon oben in ihren Grundlagen dargestellt. Es ist (wencstens bei dem Hühnchen) eine Fortsetzung der gesammten Haut, mit einer Epithelialschicht und einer 'contractilen Faserschicht, welche beide unmittelbare Fortsetzungen der Hautplatte sind. Es entsteht zunächst als eine durchsichtige, dem Embryo eng anliegende Falte die sich über den Embryo erhebend endlich zu einer zarten Blase verwächst und von den Randern der unteren Leibesöffnung ausgeht. Das Amnion hat zu keiner Zeit selbstandes Gefasse.

Nach Bischoff entsteht die Allantois, der Harnsack, der Säugethierembryonen als eine ursprunglich solide doppelte Wucherung der vorderen Beckenwand, die nachträglich einfach und hohl wird und sich mit dem Mastdarm in Verbindung setzt, so dass das Drüsenblatt desselben die hohlgewordene Allantoisanlage auskleidet. Die Allantois spielt für die Ernährung des Embryo eine sehr wichtige Rolle als Trägerin der Umbilikalgefässe. Die Allantois erscheint, wie gesagt, zuerst solid aus Zellen zusammengesetzt, bald bemerkt man in dere birnformig werdenden Gebilde eine Höhle. Das so entstandene Bläschen vergrüssert solimehr und mehr, wird gestielt und trennt sich von der Wand der Beckendarmhohle und treit wie schon erwahnt, mit dem Hinterdarm in Communication. Sehr früh entwickeln sich Gesse auf der Allantois, die zu einer grösseren, ausserhalb des Embryo zwischen Dottersack und Ammon gelegenen Blase wird, welche mit einem hohlen Stiel (Urachus oder Harngan-

mit der vorderen Wand des Mastdarms in Verbindung steht. Der Urachus oblitterirt zum Ligamentum vesicae medium, das bei dem Erwachsenen von dem Harnblasenscheitel zum Nabel führt. Die arteriellen Allantois-Gefässe erscheinen zunächst als Enden der beiden primitiven Aorten (Aa. vertebrales posteriores), später als stärkste Ausläufer derselben, sie heissen Aa. umbilicales. Aus einem zarten Netz, das sie auf der Allantoisblase bilden, gehen zwei Venen hervor: Vv. umbilicales, welche in den Rändern der Bauchwände nach vorne verlaufen und mit den Venae omphalo-mesentericae gemeinschaftlich in einen Behälter einmünden, der mit dem venösen Theil des Herzens in Verbindung steht (Kölliker). Indem die Allantois sich an die innere Chorionwand anlegt und ihre Gefässe in die Zotten der Anlagestelle hineinwuchern und von da in das Gewebe der Uterinschleimhaut der Mutter gelangen, entsteht die Placenta, welche von da an als Athmungs- und Ernährungsorgan des Embryo fungirt (cf. Athmungsorgane). Das Blut der Nabelvene ist nach der Ausbildung der Placenta heller als das der Nabelarterie, es besteht hier ein ganz analoges Verhalten wie zwischen dem Blut der Lungenarterie und Lungenvene. Auf der Nabelblase entwickeln sich die zierlichen Gefässe des ersten ombryonalen Kreislaufs (Area vasculosa cf. Blutbewegung II). Sobald der Embryo durch die Gefässe des Allantois mit dem mütterlichen Blut communicirt (Placenta), so schrumpft die Nabelblase mit ihren Gestässen und dem Ductus vitellointestinalis zu einem dünnen Strang zusammen, da sie jetzt ihre Bedeutung für das Embryonalleben verloren hat. Die Allantois erhält die Sekrete der Urnieren (cf. Harn).

Der Nabel besteht aus zwei concentrischen Röhren. Die innere ist der Darmnabel ductus omphalo-entericus), er verbindet die Darmwand mit der Nabelblase; die äussere ist der Hautnabel und verbindet die Bauchwand des Embryo mit dem Amnion. Zwischen beiden bleibt eine ringförmige Spalte, welche mit der Pleuroperitonealhöhle communicirt, und aus welcher der Urachus zur Allantoisblase hervorkommt. Durch den Abschnürungsprocess wird zunächst ein allseitig geschlossenes Darmrohr gebildet, welches mit der Visceralhöhle am oberen Ende und in der hinteren Medianlinie verwachsen ist. Der Durchbruch der vorderen und hinteren Darmöffnung wird im speciellen Theile noch näher abgehandelt werden.

Zweites Capitel.

Die Chemie der Zelle.

Elementare Zusammensetzung der organischen Stoffe.

In der Geschichte der Bildung der Organismen finden wir Formgesetze, welche von den in der anorganischen Natur sich bethätigenden wesentlich verschieden scheinen. Die ausgebildete Zellform charakterisirt sich durch ihre Constitution aus heterogenen Theilen. Es gehört zum Begriff des Organismus, also auch der Zelle, dass in ihm verschieden artige Bestandtheile durch das Band der Lebensthätigkeiten zu einem grösseren Ganzen vereinigt werden. Anders ist es bei den Formen der anorganischen Stoffe. Der Krystall lässt sich zertrennen in immer kleinere und kleinste Stücke, von denen jedes die wesentlichen Eigenschaften des Mutterkrystalles, dessen Grundform besitzt. Während die organische Formeinheit der Zelle erst an einer grösseren Anzahl zu einem Ganzen vereinigter Stoffmoleküle in Erscheinung treten kann, ist die anorganische Formeinheit des Krystalles die Eigenschaft jedes einzelnen kleinsten Stofftheilchens.

Entsprechend dieser Verschiedenheit in den Gestaltungsgesetzen scheint der Gedanke nahe zu liegen, dass auch die Stoffe, welchen durch das Leben die organische Form eingeprägt werden kann, wesentlich verschieden sein müssten von den Stoffen der anorganischen Natur. Die Chemie lehrt gegen dieses scheinbare Vernunftpostulat, dass die chemischen Elementarstoffe der Organismen nicht nur auch sonst auf der Erde in anorganischen Verbindungen vorkommen, sonders dass gerade die allerverbreitetsten die chemische Grundlage der belebten Wessen darstellen.

In der Zelle haben wir die einfache schematische Form erkannt, auf welche sich alle Gestaltungsunterschiede der organischen Natur zurückführen lassen Dieser Einfachheit der Gestalt der Organismen steht als nicht minder überraschende Thatsache die Einfachheit ihrer elementaren chemischen Zusammensetzung gegenüber.

Wie wir die Entdeckung des zusammengesetzten Mikroskopes als die Grundlage der Fortschrittsmöglichkeit in der Erkenntniss der Formgesetze der Organismen erkannt haben, so begegnen wir bei den folgenden Betrachtungen über den Chemismus der Zelle einem nicht weniger souveränen Hülfsmittel der Untersuchung, auf welchem die grösste Zahl der mitzutheilenden Entdeckungen beruht der chemischen Elementaranalyse der organischen Stoffe. Sie hat der Ausbildung vor allem durch Justus von Liebig erfahren. Die Methode besteht vor-

zugsweise in einer kunstgerechten Verbrennung der organischen Stoffe, welche es erlaubt, die entstandenen Verbrennungsprodukte zu sammeln, zu wiegen und einer näheren chemischen Untersuchung zu unterwerfen.

Mit Hülfe dieser Methode hat die Wissenschaft gefunden, dass die eigentlich organisch-chemischen Stoffe nur aus einer äusserst geringen Anzahl einfacher Elementarstoffe zusammengesetzt sind. Nur 7 von den über 60 Elementen der Chemie, aus denen sich der Körper unseres Planeten bestehend zeigt, betheiligen sich zunächst an der chemischen Bildung der organischen Stoffe. Es sind diese: Sauerstoff O, Stickstoff N, Wasserstoff H, Kohlenstoff C, Schwefel S, Phosphor Ph, Eisen Fe. Ein kleiner Theil der organischen Stoffe besteht nur aus zwei dieser sieben Elemente und zwar aus Kohlenstoff, der in keiner organischen Verbindung fehlt, und aus Wasserstoff (die natürlichen Kohlenwasserstoffe), oder aus Kohlenstoff und Sauerstoff (die wasserfreie Oxalsäure) 1).

Weitaus die grösste Anzahl der im Thierkörper vorkonmmenden organischchemischen Verbindungen (die Mehrzahl der organischen Säuren, die Kohlehydrate und Fette) bestehen in ihrer Elementarzusammensetzung aus drei Elementen: Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff.

Das Verhältniss, in welchem sich der Sauerstoff zu dem Wasserstoff in den Verbindungen findet, ist ein verschiedenes. Bei den hierher gehörigen organischen Säuren bleibt, wenn man sich allen Wasserstoff mit Sauerstoff zu Wasser verbunden denkt, noch ein Ueberschuss von Sauerstoff zurück. Die Kohlehydrate erhalten ihren Namen von der Eigenschaft, dass in ihrer Zusammensetzung Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältnisse eingetreten sind, dass sie ausreichen würden, mit einander Wasser zu bilden. Bei den fetten Säuren zeigt sich ein Veberschuss von Wasserstoff; nur ein Theil des Wasserstoffes fände Material an vorhandenem Sauerstoff vor, um sich mit ihm zu Wasser zu vereinigen.

Eine weitere Reihe organischer Stoffe enthält ausser jenen drei Elementarstoffen noch Stickstoff; sie werden als stickstoffhaltige Verbindungen den bisher genannten als den stickstofffreien gegenübergesetzt. Man rechnet unter diese Gruppe auch die höchst zusammengesetzten chemischen Produkte der Lebensthätigkeit, welche Schwefel (Phosphor, einige auch Eisen) in ihrer Constitution besitzen.

Rierher gehören die stickstoffhaltigen organischen Säuren und Basen oder organischen Alkaloide und indifferenten krystallinischen Körper. Einige derartige krystallinische Stoffe enthalten ebenfalls Schwefel.

Zu den höchst zusammengesetzten organischen Stoffen gehören die Eiweissstoffe, unter denen das eigentliche Eiweiss oder Albumin als Hauptrepräsentant anzusehen ist. Sie enthalten ausser Stickstoff auch Schwefel. In der neuesten
Zeit ist man darauf aufmerksam geworden, dass im Thierorganismus noch complicirtere Substanzen als die Eiweissstoffe sich finden, die durch ihre Zersetzung
Albuminate liefern; hierher gehört das Hämoglobin und Vitellin, von denen das
erstere Eisen, vielleicht beide Phosphor in ihrer Zusammensetzung enthalten.

In den lebenden Organismen finden sich die organischen Stoffe, deren Zusammensetzung wir eben besprochen haben, gemischt oder in chemischen Verbindungen mit einer procentisch meist geringen Menge von unverbrennlichen

⁴⁾ Die nähere chemische Charakteristik der Stoffe folgt unten.

Stoffen anorganischer Natur, welche die Eigenschaften derselben für das Leben der Organismen in wesentlicher Weise umgestalten, so dass diese anorganischen Stoffe für das Bestehen des Organismus und für die Lebensvorgänge in demselben von nicht geringerer Bedeutung sind, als die angeführten organischen Verbindungen, aus denen die verbrennlichen Stoffe der pflanzlichen wie thierischen Organe bestehen. Sie betheiligen sich an der Bildung und Rückbildung der Organbestandtheile vor allem wohl dadurch, dass sie bestimmte chemische Zersetzungen und Verbindungen in den organischen Stoffen einleiten und selbst mit ihnen in Verbindung treten.

Wenn ein wasserfreier pflanzlicher oder thierischer Körper verbrennt, sich mit Sauerstoff verbindet, so wird die Hauptmasse desselben, die aus den obengenannten Elementen besteht, in gasförmige Verbrennungsprodukte übergeführt. lhr Kohlenstoff verbrennt zu Kohlensäure (Kohlendioxyd CO2), der Wasserstoff verbindet sich ebenfalls zum Theil mit Sauerstoff zu Wasser (H2O), ein anderer Theil geht in gasformiger Verbindung mit Stickstoff, wenn solcher zu der chemischen Constitution des verbrennenden Körpers gehörte, als Ammoniak (NH3 in die umgebende Atmosphäre. Phosphor und Schwefel bleiben in ihren entstehenden Sauerstoffverbindungen (Phosphorsäure, dreibasische Phosphorsäure H3 PO1 und Schwefelsäure H₂ SO₄) nach dem Verbrennen verbunden mit dem anorganischen Stoffen als Asche zurück. Die nach der Verbrennung zurückhleibenden festen Stoffe werden als Aschenbestandtheil von den organischen Stoffen unterschieden. Es wird durch die Aschenbestandtheile auch ein Theil der durch die Verbrennung des Kohlenstoffes erzeugten Kohlensäure gebunden, so dass auch Kohlensäure zu den Bestandtheilen der Asche gerechnet wird. Ausser den genannten finden sich in der Asche noch folgende Stoffe: Von Nichtmetallen Chlor Cl, Fluor Fl, Kiesel (Silicium) Si; von Metallen, und zwar von Alkalien. Kalium K, Natrium Na, von alkalischen Erden: Calcium Ca, Magnesium Mg, und normal als schweres Metall: Eisen Fe, oft mit Mangan (Mn), dem steten Begleiter des Eisens in der anorganischen Natur, bei gewissen niederen Thieren (cf. Blut Kupfer Cu.

Die Alkalien und alkalischen Erden sind in der Asche meist an Schwefelsäurund Phosphorsäure, auch an Kohlensäure gebunden. Ein Theil der Alkalien findet sich als Chlorverbindungen. Das Fluor kommt als Fluorcalcium (Calciumfluorid Ca Fl₂), das Silicium als Kieselerde (SiO₂) in den Aschen vor.

Zu den anorganischen Bestandtheilen der Organismen gehört vor allem das Wasser (II_2O_1), das die Hauptmasse der organisirten Körper ausmacht. Manche Pflanzenstoffe enthalten davon mehr als $90^{\circ}/_{\circ}$; auch die thierischen Organe bestehen theilweise bis zu $75^{\circ}/_{\circ}$ und mehr aus Wasser, doch ist der Wassergehalt der verschiedenen Organe sehr wechselnd, er schwankt auch aus physiologischen und pathologischen Ursachen.

Chemismus der Pflanzen- und Thierzelle.

Die Hauptmasse der organisirten Körper, der Pflanzen und Thiere, besteht, abgesehen von dem Wasser, aus Kohlenstoffverbindungen, von welchen. wie wir gesehen haben, die einfacheren noch Wasserstoff und Sauerstoff und Stickstoff erhalten. Die organischen Stoffe werden in den Pflanzen aus anorgani-

schen Nährstoffen, vor allem aus Kohlensäure, Wasser und Salpetersäure oder Ammoniak gebildet. In welcher Weise aber diese einfachen Verbindungen zu den complicirten Stoffen umgewandelt werden, aus denen sich die Pflanze zusammengesetzt zeigt, darüber wissen wir bisher noch sehr wenig. So viel steht fest, dass die Bildung der organischen Stoffe in der Pflanze denselben Gesetzen folgt, nach denen die chemischen Verbindungen auch ausserhalb der Zelle entstehen. So lange die künstliche Bildung organischer Stoffe den Chemikern noch nicht gelungen war, konnte man glauben, dass in der lebenden Zelle die Stoffbildung ganz anderen Gesetzen unterliegt als in der anorganischen Natur. Im Jahre 1828 hat Wöhler den Beweis geliefert, dass man im thierischen Organismus sich bildende Verbindungen aus den Elementen künstlich zusammensetzen könne. Er machte die Entdeckung, dass Ammoniumcyanat, das sich leicht aus den Elementen erhalten lässt, in wässeriger Lösung eingedampft sich in Harnstoff verwandelt. Seit dieser Zeit ist eine Anzahl im Organismus entstehender Verbindungen kunstlich dargestellt worden, und täglich wächst diese Zahl, so dass wir hoffen können, die Stoffvorgänge in den Zellen immer genauer verstehen zu lernen.

Zwischen den anorganischen Stoffen, aus denen die Pflanze ihre organischen Bestandtheile bildet, und den organischen Stoffen selbst erkennt man sogleich einen wesentlichen Unterschied. Die ersteren sind Verbrennungsprodukte, meist Sauerstoffverbindungen, welche so viel Sauerstoff in sich haben, dass bei den gewöhnlichen Oxydationsbedingungen kein weiterer Zutritt dieses Stoffes in die Verbindung möglich ist, sie sind mehr oder weniger vollkommen oxydirt.

In den organisch-chemischen Verbindungen hingegen fehlt entweder der Sauerstoff gänzlich, oder er ist nur in so geringer Menge vorhanden, dass noch immer eine mehr oder weniger bedeutende Quantität desselben nothwendig ist, um aus den sie zusammensetzenden chemischen Elementen Verbindungen mit anorganischem Charakter herzustellen. Die organischen Verbindungen können alle noch höher oxydirt werden, sie sind alle verbrennlicher Natur.

Dieser Charakter der Verbrennlichkeit, welcher die organischen Stoffe kennzeichnet, wird den Elementarverbindungen der organischen Welt, indem sie Bestandtheile eines Pflanzenorganismus werden, erst aufgedrückt. In dem Laboratorium der Zelle müssen sich also Vorgänge finden, welche die aus der Umgebung aufgenommenen Sauerstoffverbindungen entweder gänzlich von ihrem Sauerstoff befreien oder diesen doch zum Theil aus ihnen abscheiden, Vorgänge, die man im Allgemeinen mit dem Namen der Desoxydation, Reduction bezeichnet. Die Kraft, welche die chemischen Verbindungen des Sauerstoffs, der die stärkste verwandschaftliche Attraction zu allen Elementen besitzt, zusammenhält, muss durch eine grössere, in den Zellen zur Wirksamkeit kommende Kraft überboten werden, so dass der Sauerstoff bei der Bildung der organischen Stoffe frei werden kann.

Es war eine der grössten Entdeckungen der Physiologie, als man erkannte, dass diese Kraft der Desoxydation in den grünen Pflanzenzellen nur zur Wirksamkeit kommt unter dem Einflusse des Sonnenlichtes, dass diese Kraft von dem Sonnenlicht geliefert werde. Dieser Entdeckung steht die andere als nicht weniger wichtig zur Seite, dass die Lebenserscheinungen der thierischen Zelle nicht mit derartigen Desoxydationsprocessen, sondern im Gegentheile mit

Aufnahme von Sauerstoff, mit modificirten Oxydationsvorgängen verbunden sind.

Es war damit das Dunkel des Zusammenhanges des Thier- und Pflanzenreiches erhellt. Die chemischen Vorgänge in den Zellen der grünen Pflanzen und
in den Thierzellen sind principiell von einander verschieden. Während die Pflanzenzelle anorganische Sauerstoffverbindungen in sich als Nahrungsmittel aufnimmt
und sie durch Desoxydation in organische Stoffe verwandelt, verwandelt die thierische Zelle, die ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche bezieht, die von der Pflanze
gebildeten organischen Stoffe zurück in einfache, anorganisch zusammengesetzte
Sauerstoffverbindungen.

Das organische Leben stellt sich danach chemisch als ein in sich geschlossener Kreislauf des Stoffes dar.

Die Pflanze eignet sich Stoffe aus der sie umgebenden anorganischen Natur an, aus Lust und Boden, und macht sie zu Bestandtheilen ihres Körpers. Die Bestandtheile der Psianze werden zu Bestandtheilen des Thieres, die Bestandtheile des Thieres wieder zu Bestandtheilen des Bodens und der Luft, aus denen die Pslanze sie für das organische Leben zurück gewinnt. Der Kohlenstoff der Kohlensäure der Luft wird zum Kohlenstoff der Cellulose, des Stärkemehls, des Zuckers. des Fettes, des Klebers und des Albumins, er wird zum Kohlenstoff unseres Fleisches, unseres Blutes, unserer Nervensubstanz und kehrt aus diesen in der Form von Kohlensäure wieder in die Luft zurück, aus der er stammte. Ebenso wie bei dem Kohlenstoffe ist für alle chemischen Elemente des animalen Leibes und der diese zusammensetzenden Zellen der Ursprung aus der anorganischen Natur nachzuweisen, aus denen sie von der Pflanze aufgenommen und zu organisch chemischen Verbindungen verarbeitet werden, aus denen der thierische Organismus seine Organe aufzubauen vermag. Der letztere eignet sich die von der Pflanze vereinigten Stoffe an, im Allgemeinen nicht etwa um sie in noch höhere und complicirtere Produkte zu verwandeln, sondern um sie zu zersetzen und ihnen im Allgemeinen die Eigenschaften der anorganischen Körper wieder zu ertheilen.

Wir verstehen so, wie die chemische Zusammensetzung der thierischen und pflanzlichen Zelle im Wesentlichen eine gleiche sein kann. Wir finden in beiden die höchst zusammengesetzten organischen Stoffe neben anderen, welche sich weniger von den chemischen Verbindungen anorganischer Art unterscheiden. Bei den Pflanzenzellen müssen aber diese letzteren der Mehrzahl nach als Vorstusen zur Bildung der höchsten Produkte der organisch—chemischen Lebensvorgänze angesehen werden, bei den Thierzellen dagegen als die Zeugen einer regressiven Thätigkeit, als die Zersetzungsproducte der höher zusammengesetzten Stoffe.

Wir finden somit einen principiellen Unterschied in dem Chemismus der Zellen, je nachdem sie einen der beiden organischen Reiche zugehören; aus ihm erklärt sich die wesentliche Verschiedenheit der Lebensäusserungen der Pflanzenund Thierzelle. Während die eine — die chlorophyllhaltige Pflanzenzelle — von aussen her Kräfte beziehen muss, um die Trennung der festen chemischen Verbindungen die sie als Nahrung aufnimmt, zu Stande zu bringen, vermag die andere — die Thierzelle — die Stoffzersetzung unter Sauerstoffaufnahme, welche auch in der anorganischen Natur eine Hauptquelle mechanischer Leistungen ist zur Hervorbringung von Kraftäusserungen ausserhalb ihres Körpers zu verwenden. Die Pflanzenzelle verbraucht bei ihren chemischen Vorgängen Kräfte, die sie

als Licht und Wärme von der Sonne bezieht; die Thierzelle producirt durch ihre chemischen Vorgänge Kräfte, die vor allem als Wärme, Electricität und mechanische Bewegung erscheinen.

Die Pflanzenzelle.

Die Unterschiede in den chemischen Vorgängen, welche wir zwischen Pflanzen- und Thierzelle kennen gelernt haben, lassen sich, wie schon angedeutet, nur zwischen den chlorophyllhaltigen Pflanzenzellen, unter dem Einfluss einer genügenden Lichtstärke, und den animalen Zellen erkennen.

Der chemische Vorgang in den Pflanzenzellen (Sachs) ist ein doppelter. Zu ihrer Stoffbildung nehmen sie jene einfach zusammengesetzten Sauerstoffverbindungen in sich auf, aus denen in den chlorophyllhaltigen Zellen unter dem Einfluss des Sonnenlichtes und unter Ausscheidung von Sauerstoff die sauerstoffarmen organischen Pflanzenbestandtheile gebildet werden. Auf diesem Vorgang beruht das Zunehmen der Pflanzen mit chlorophyllhaltigen Organen an Masse, ihre Assimilation. Diese Fähigkeit der Assimilation geht aber allen nicht chlorophyllhaltigen Pflanzenorganen oder ganzen Pflanzenindividuen ab, ebenso fehlt auch den chlorophyllhaltigen Pflanzen und Pflanzenorganen bei zu geringer Lichtintensität die Fähigkeit, aus Wasser und Kohlensäure unter Mitwirkung anderer anorganischer Nährstoffe organische Substanzen zu erzeugen.

Das Leben der Pflanzenzelle ist aber nicht allein auf Vorgänge der organischen Stoffbildung aus anorganischen Stoffen, der Assimilation, beschränkt.

In den chlorophyllhaltigen Zellen selbst oder nach dem Uebertritt in andere Organe erleiden die Assimilationsprodukte mannigfache chemische Umwandlungen, die nicht mit einer Abscheidung von Sauerstoff, sondern mit einer Umlagerung der Moleküle, meist mit einer Aufnahme geringer Sauerstoffmengen und Aushauchung kleiner Kohlensäurevolumina verbunden sind. Diese Reihe chemischer Vorgänge, die unabhängig von der Einwirkung des Lichtes und Chlorophylls vor sich geht, pflegt man von der Assimilation als Stoffwechsel zu unterscheiden. Durch den Stoffwechsel wird im Allgemeinen die Masse der assimilirten Pslanzenbestandtheile vermindert. Die Zunahme der chlorophyllhaltigen Pslanzen an organischen Stoffen beruht also auf einem Uebergewicht der assimilirenden Thätigkeit der chlorophyllhaltigen Organe im Lichte gegenüber der durch den Stoffwechsel bedingten Stoffverminderung. Während die Assimilation nur im Lichte und in den chlorophyllhaltigen Organen stattfindet, geht der Vorgang des Stoffwechsels beständig in allen Pflanzenorganen vor sich. Alle Pflanzen haben sonach einen beständig fortschreitenden Athmungsvorgang, der in Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe wie bei den Thieren besteht. Doch ist diese Art der Athmung bei den Pslanzen meist nur eine sehr geringe, sie wird von der im Lichte in den chlorophyllhaltigen Pflanzenorganen stattfindenden vegetativen Pflanzenathmung mit Aufnahme von Kohlensäure und Abgabe von Sauerstoff weit übertroffen, wenigstens in denjenigen Vegetationsperioden, in welchen der Assimilationsvorgang einen lebhaften Verlauf nimmt.

Die Lebensvorgänge in den Pflanzen, welche nicht zu der Assimilation gehören, sind wie die in den Thieren von einer Stoffzersetzung abhängig. Die Bildung
von Wärme und Electricität in den Pflanzenorganen, die Bewegungen des Proto-

plasmas, die Bildung und Vergrösserung der Zellen findet auf Kosten vorher assimilirter Stoffe statt, welche dabei einer Veränderung im Sinne des (animalen. Stoffwechsels unterliegen.

Das Wachsthum der Pflanzen setzt wie das der Thiere die vorhergehende Assimilation von organischen Stoffen aus den anorganischen Nährbestandtheilen voraus; der Unterschied besteht aber darin, dass die Thiere diesen Assimilationsvorgang nicht selbst einzuleiten vermögen und daher die von der chlorophyllbaltigen Pflanze assimilirten Substanzen zum Aufbau und zur Erneuerung ihrer Organe in sich aufnehmen müssen, während sich die chlorophyllhaltige Pülanze selbst die Stoffe bildet, die sie für ihre mit Kraftaufwand verbundenen Lebensthätigkeiten bedarf. Zu diesem Zwecke werden die in den chlorophyllbaltigen Organen im Lichte gebildeten organischen Pflanzenstoffe allen anderen Pflanzentheilen zugeleitet, sie können aufgespeichert werden, um erst in der Folge ihre Verwendung zu finden, wenn wie im Frühjahr bei sehr vielen Pslanzen oder bei den Samen die Wachsthumsprocesse beginnen, ehe chlorophyllhaltige Organe ihre stoffbildende Thätigkeit entfalten können. Die chlorophyllfreien Pflanzen (Schmarotzer und Humusbewohner) assimiliren ebensowenig wie die animalen Organismen, sie nehmen wie diese schon organisirte Stoffe in sich auf, in ihnen findet nur ein Stoffwechsel statt mit Einathmung von Sauerstoff und Ausathmung von Kohlensäure. Die assimilirende Thätigkeit der Pflanzen hat also vorzüglich drei Aufgaben zu genügen. Sie liefert die Stoffe, auf deren Verbrauch ihre eigenen mit dem Verlust von Spannkräften verknüpften Lebensthätigkeiten beruhen. Sie liefert weiter die Stoffe für den Aufbau und die Kräfteerzeugung der Schmarotzerpsanzen und der animalen Organismen (Sacus).

Die Assimilationsvorgänge in der Pflanzenzelle sind an das Vorhandensein des Protoplasmas geknüpst, das in seiner Modification als grünes Chlorophyllkorn die Fähigkeit zur Verwendung des Lichtes zum Zwecke der Einleitung von Desoxydationen erhält. In deu Chlorophyllkörnern selbst lagern sich die unter ihrer Einwirkung sich bildenden organischen Stoffe (z. B. Stärkekörnchen) ab. Ob die Bildung der Eiweissstoffe nur unter der Einwirkung des Lichtes stattfinde, ist bisher noch ein Gegenstand der Controverse.

Die Zelle der Pflanze benutzt zum Aufbau ihrer Wandungen, die aus Zellstoff Cellulose bestehen, die Stärke, die Zuckerarten, das Inulin und die Fette; als Baumaterial für das Protoplasma und die Chlorophyllkörper dienen vor allem die Eiweissstoffe. Für die Frage über die Fettbildung im animalen Organismus ist es wichtig, dass man durch Beobachtung an keimenden Samen etc., die ihre ersten Organe nur aus ihren Reservestoffen ohne Assimilation bilden müssen, mit vollkommener Sicherheit nachweisen kann, dass sich Fette und Kohlehydrate leicht eines in das andere verwandeln können, dass die Pflanze Fette zur Bildung von Starke. Zucker und Cellulose ebenso benutzt, wie sie aus diesen Fette entstehen lässt zum Beweiser, wie innig die Verwandschaft zwischen Fetten und Kohlehydraten sein muss.

Dem Stoffwechsel der Pflanzen entstammen ausser den letzten Produkten der Zersetzung der organischen Stoffe: Kohlensäure, Wasser von Kohlehydraten und Fetten, mit Ammoniak und Schwefelsäure, welche dazu die Zersetzung von Albuminaten liefert, auch Degradationsprodukte und Nebenprodukte des Stoffwechsels. Zu den ersteren gehort der Bassorin und der Schleim, in welchen sich die Zellwände bei den Quitten- und Leinsamen verwandeln. Auch körnige Degradationsprodukte des Protoplasmas kommen vor, z. B. an Stelle der grünen Chlorophyllkörner anders gefärbte, oder, wie in den absterbenden Blattern, nur kleinste gelbe Körnchen. Als Nebenprodukte, welche für das Zellenleben keine erkannte Bedeutung haben, können wir eine lange Reihe von Farhstoffen, Alkaloiden. Gerbstoffen, Pectinstoffen, Wachs etc. bezeichnen.

Der Unterschied zwischen Pflanzen- und Thierzelle ist also auch in dieser Beziehung kein absolut durchgreifender. Er bezieht sich allein auf die Fähigkeit der Assimilation, die der animalen Zelle fast ganz abgeht (cf. unten), welche die chlorophyllhaltige Pflanzenzelle im Lichte besitzt, die sie aber bei Mangel des Lichtes und der Chlorophyllkörper wohl immer ebenso entbehrt wie die Thierzelle.

Da der thierische Organismus von den in der Pflanze assimilirten Stoffen seine Organe aufbaut und erneuert, so wollen wir noch einen Blick auf die Hauptnährstoffe organischer Zusammensetzung werfen, welche die Pflanze dem Thiere liefert.

Für die Oekonomie der thierischen Zelle sind nicht alle in der Pflanze gebildeten Stoffe gleichwerthig. Im Allgemeinen ist es verhältnissmässig nur eine kleine Anzahl von chemischen Verbindungen, welche die thierische Zelle zu ihrem Aufbau der Pflanzenwelt entlehnt

Sehen wir zunächst von den anorganischen Stoffen ab, so sind vor allem wichtig für das Thierreich die höchstzusammengesetzten Produkte des pflanzlichen Zellenchemismus: die Albuminate oder Eiweissstoffe, deren rationelle chemische Formel noch nicht erkannt ist!). Die Pflanze erzeugt mehrere Modificationen des Eiweisses.

In allen Pflanzensästen ist das eigentliche Pflanzenalbumin enthalten, das in seiner Zusammensetzung mit dem im Thierreiche vorkommenden Eiweisse identisch erscheint. In den Körnern der Getreidesrüchte findet sich in ziemlicher Menge der Kleber, der aus zwei verschiedenen Substanzen besteht, welche Pflanzenleim und Pflanzensibrin genannt werden; in den Samen der Hülsensrüchte, der Bohnen, Erbsen, Linsen das Pflanzencasein oder das Legumin. Die Albuminate erscheinen in zwei Modificationen, in einer löslichen und unlöslichen. In ersterer bilden sie einen wesentlichen Bestandtheil des flüssigen Zelleninhaltes, in der zweiten betheiligen sie sich an dem Ausbaue der Zellen, deren gesormte Theile (Protoplasma) im Pflanzen- und Thierreiche der Hauptmasse nach aus der in Wasser gequollenen Eiweissmodification oder aus sehr nahestehenden chemischen Abkömmlingen derselben bestehen. Die lösliche Modification geht durch bestimmte chemische Vorgänge in der lebenden Zelle in die unlösliche über; künstlich kann dies aus verschiedene Weise, z. B. durch Kochen und Säuren hervorgebracht werden.

Neben den Albuminaten stehen als ebenfalls sehr bedeutungsvoll für den thierischen Haushalt die Kohlehydrate, von denen ein Theil in Wasser löslich, ein anderer, unlöslicher im Pflanzenreiche als Material für die Bildung der äusseren Zellmembranen (Cellulose), oder zur Bildung fester, organisirter Körnchen im Zellinhalte (Stärke) sich benutzt findet.

Sie zeigen eine grosse Uebereinstimmung in der chemischen Zusammensetzung, wodurch die Leichtigkeit des Ueberganges des einen Kohlehydrates in das andere verständlich wird, obwohl ihre rationelle Formel (cf. unten) noch nicht sicher bekannt ist:

Auch die verschiedenen reichlich in den Pflanzen sich findenden organischen Säuren konnen schon als geringwerthige Nahrung der Thierzelle verbraucht werden, z. B.

```
Essigsäure . . C_2 H_4 O_2 Apfelsäure . . C_4 H_6 O_5 Weinsäure . . C_4 H_6 O_6 Citronsäure . . C_6 H_8 O_7
```

¹⁾ Eine genauere chemische Gruppirung der organischen Stoffe findet sich bei der Darstellung der Bestandtheile der Thierzelle, worauf hier verwiesen werden muss.

Wichtiger als diese, im Ernährungswerthe auch den Kohlehydraten vorgehend, sind die Fette und Oele. Sie unterscheiden sich von den Kohlehydraten durch viel geringeren Gehalt an Sauerstoff. Sie sind in dem Pflanzenreiche sehr verbreitet; es gibt wohl keine Pflanze und kein Pflanzengewebe, in denen nicht wenigstens Spuren von Fett oder Oel vorkämen. Sie sind in ihrer chemischen Constitution erkannt. Meist sind sie Gemische aus Glycerinäthern der Palmitin-, Stearin- und Oelsäure. Beim Kochen mit Kali- oder Natronlauge entsteht aus

den Fetten ein Alkohol: Glycerin C₃ H₅ {OH und fettsaure Salze der Alkalimetalle, indem OH

das Fett durch Wasserausnahme in die Fettsäure und den Alkohol zersällt. Man bezeichnet z. B. das Stearin, ein sestes Fett, als Glyceryltristearat oder Tristearin, d. h. Glycerin, in welchem durch das Radical der Stearinsäure (v. u.) die 3 Atome Wasserstoff des Hydroxyls (OH) ersetzt sind:

Glycerin:
$$C_3$$
 H_5 $\begin{cases} OH \\ OH \\ OH \end{cases}$; Tristearin: C_3 H_5 $\begin{cases} O-C_{18} & H_{35} & O \\ O-C_{18} & H_{35} & O \\ O-C_{18} & H_{35} & O \end{cases}$

Die fetten Säuren, von denen viele in Thier- und Pflanzenzellen fertig gebildet vorkommen, bilden eine ziemlich grosse Reihe. In den natürlichen Fetten kommen meist mehrere von ihnen vor.

Die Zusammensetzung der Fettsäuren zeigt die allgemeine Formel: C_n H_{2n} O_2 . Neben den Säuren dieser Reihe, welche aus den Fetten abgeschieden werden können: eigentliche Fettsäuren, finden sich im Safte der Pflanzenzelle noch andere Säuren von dem gleichen Zusammensetzungs-Schema in reichlicher Menge vor, die flüchtigen Fettsäuren, die sich durch einen höheren Sauerstoffgehalt auszeichnen und vielleicht als Vorstusen für die Bildung der eigentlichen Fettsäuren aufzusassen sind. Sie bilden eine Stusenfolge, bei welcher der Sauerstoffgehalt im Verhältnisse zu den beiden übrigen Elementen C und H immer mehr abnimmt:

I. Flüchtige Fettsäuren:

II. Eigentliche Fettsäuren:

Meist kommt mit diesen Säuren auch die Oelsäure gemischt vor, welche jedoch einer anderen, aber sehr nahe verwandten Gruppe organischer Säuren angehört:

Oelsäure (Oleinsäure) C₁₈ H₂₄ O₂.

Die Fette treten theils vertheilt durch das ganze Pflanzenparenchym auf, theils in cowissen Pflanzenorganen angehäuft, namentlich in den Samen. Man unterscheidet je nach der Consistenz Fette und Oele. Unter den pflanzlichen Fetten stehen obenan die sehr seste Cacaobutter, ein Gemisch der Glycerinäther der Stearin- und Palmitinsäure; das butterartige Palmol, bestehend aus den Glycerinäthern der Palmitin- und Oelsäure, und die weiche Cocosnussbutter, in welcher der Glycerinäther der Coccinsäure mit dem der Oelsäure verbunden ist. Von den pflanzlichen Oelen wird das Olivenöl (mit Oelsäure und Palmitinsäure) vielfach als Nahrungsmittel benutzt. In dem Mandel- und Rapsöl findet sich nur Oelsäure.

Die grosse Reihe weiterer chemischer Stoffe, welche in der Pflanze erzeugt werden, konnen zwar unter Umständen auch zu den Zwecken des thierischen Organismus verwendet werden, sie treten jedoch theilweise ihres hohen Sauerstoffgehaltes wegen in ihrer Bedeutung für das Bestehen der thierischen Zelle so sehr in den Hintergrund, dass wir sie hier füglich übergehen können.

Werfen wir dagegen, ehe wir diesen Gegenstand verlassen, noch einmal einen schliesslichen Blick auf die Art der Entstehung der pflanzlichen organischen Stoffe.

Es unterliegt kaum einem Zweisel, dass der höchst zusammengesetzte chemische Psanzenstoff: das Albumin erst nach vollkommener Ausbildung der Psanze als höchstes und letztes Produkt ihrer chemischen Thätigkeit gebildet wird. Wir sinden darum dasselbe in vorzüglicher Menge in den Psanzensamen stets neben einer reichlichen Menge von Stärkemehl. Die entstehende, noch unentwickelte Psanze sindet in diesen beiden Stoffen das Material zur Bildung ihrer Organe, die alle Eiweiss und meist aus Stärkemehl entstandene Kohlehydrate enthalten, in binreichender Menge schon sertig gebildet vor. Die Psanze erbaut sich aus diesen beiden Stoffen, indem sie Zelle auf Zelle entstehen lässt. Endlich hat sie die Ausbildung erreicht, die sie bedarf, um selbständig an die Herstellung neuer organischer Stoffe aus den Elementen gehen zu können. Wenn sich die ersten Blättchen und die Wurzel gebildet haben, beginnt die Psanze ihr selbständiges Leben. Dieses besteht vor allem in einer Ausnahme von Kohlensäure, Wasser und Ammoniak und in einer correspondirenden Abgabe von Sauerstoff an die umgebende Lust zum Beweise, dass nun jene Processe der Reduction im Innern der Psanzenzellen stattsinden, auf denen in Verbindung mit den Vorgängen der Synthese und Substitution die Bildung der organischen Stoffe beruht.

Es ist klar, dass die Pflanzenstoffe, da sie alle Kohlenstoff enthalten, den ihnen die eingeathmete Kohlensäure liefert, als mehr oder weniger veränderte Kohlensäureatome angesehen werden können. So kann man z. B. den Zucker in seiner einfachsten empirischen Formel als Kohlensäure auffassen, in welcher 4 Aeq. Sauerstoff vertreten ist durch 2 Aeq. Wasserstoff (Liebig):

Kohlensäure: Traubenzucker:
$$C_0^0$$
 $C_0^{H_2}$

Die Kohlensäure wird also bei der Bildung der organischen Stoffe nicht zerlegt, sondern es werden nur ihre Bestandtheile ausgetauscht. Die organischen Säuren in den Pflanzen, die Ozalsäure, Apfelsäure, Citronensäure etc. pflegt man als Zwischenglieder anzusehen zwischen der Kohlensäure, dem Zucker, Stärkemehl und Cellulose, welche den allmäligen Uebergang der Kohlensäure in einen Pflanzentheil vermitteln. (A. Barren's neue Hypothese über Zuckerbildung folgt unten S. 60.) Liebig hat gezeigt, dass rückwärts aus Zucker Weinsäure durch Sauerstoffaufnahme gebildet werden kann. Weinsäure und Apfelsäure, die in einander übergeführt werden können, kommen z. B. in reifenden Trauben vor der Zuckerbildung in reichlicher Menge vor. Für die Erzeugung der Albuminate in den Pflanzen finden wir in den Nahrpflanzen, die am reichsten daran sind, keine stickstoffhaltige Substanz, ausser Ammoniak, an die wir ihre Bildung knüpfen könnten. Es entsteht vielleicht durch die Vereinigung von Ammoniak mit Zucker und unter Austreten von Wasser und Sauerstoff, indem noch in irgend einer Weise sich Schwefel mit diesem Atomcomplex vereinigt (Liebig). W. Preffer setzt an Stelle des Ammoniaks das Asparagin, eine Amidoverbindung der Apfelsäure: C4 H4 O3 1

 H_2 H_3 H_2 H_3 H_4 H_5 H_6 H_7 H_8 H_8

Papilionaceen. Die abgelagerten Reserveeiweissstoffe sollen Asparagin bilden können, das dann wieder rückwärts zur Eiweissbildung Verwendung fände. Hlasswetz und Habermann suchen die Anwesenheit eines Kohlehydrates in der Zusammensetzung der Eiweissstoffe

durch Vergleichung der analogen Zersetzungsprodukte der Eiweissstoffe und Kohlehydratzu sichern. Nach den Angaben von Pasteur u. a., welche Liebig bestreitet, könnte wenigstendie Hefe (also ohne Sauerstoffausscheidung) ihre Albuminate bilden in Mischungen, welche weinsaures Ammoniak, Zucker und die Aschenbestandtheile der Hefe enthalten.

Die Thierzelle.

Wir sehen das Leben der Pflanze an einen innigen Wechselverkehr mit Atmosphäre und Boden geknüpft; ebenso kann das thierische Leben nicht ohne eine beständige Verbindung mit diesen Agentien bestehen. Der Verkehr der Pflanze und des Thieres mit Luft und Erde erscheinen aber zunächst im innersten Wesen verschieden.

Während die grunen Pflanzenorgane Luftbestandtheile — CO₂ und H₂O — in sich aufnehmen, um organische, hochzusammengesetzte Stoffe daraus zu bilden. bedarf das Thier der Luft, um die complexen organisch-chemischen Bestandtbeile seines Leibes mit Hülfe des Sauerstoffes zu einsacheren Gebilden zu zersetzen. Während die Pflanzen der Luft Kohlensäure entziehen und ihr dafür Saucrstoff zurückgeben, nehmen dagegen die Thiere Sauerstoff aus der Atmosphäre in sich ein, um ihn vorzüglich als Kohlensäure und Wasser wieder auszuscheiden. Ihr Kohlenstoff dieser Kohlensäure, der Wasserstoff dieses Wassers stammt von den umgesetzten Geweben, deren aus den Pflanzen in der Nahrung aufgenommen-Stoffe sich zersetzen unter der Einwirkung des in der Athmung eintretenden Sauerstoffs. In der Pflanze sind die chemischen Verbindungen, welche den Thierkörper zusammensetzen, aus Kohlensäure entstanden, sie sind mehr oder weniger veränderte Kohlensäureatome, in denen Sauerstoff durch andere Elementarstoffe oder deren Verbindungen ausgetauscht wurde. In dem animalen Körper verwandeln sie sich unter Wiederaufnahme von Sauerstoff wieder rückwärts in Kohlensäureatome in das, was sie ursprünglich waren. Es entstehen wieder de einsachen Nährstoffe der Psianzenzelle, oder wenigstens Stoffe, welche nach der Trennung vom thierischen Organismus sehr leicht und rasch in jene sich umbilden. Für die grüne Pslanze ist die Luft Hauptnahrungsmittel; für das Thier ist sie Vermittlerin seines Stoffumsatzes, auf welchem alle seine aktiven Lebensthätigkeiten, seine Wärme- und Electricitäts-Produktion, die Möglichkeit seiner mechanischen Kraftleistungen beruht.

Die Haupt-Lebenserscheinungen der chlorophyllhaltigen Pflanzenzeile (Assimilation) sind geknüpft an einen Austritt von Sauerstoff; die Haupt-Lebenserscheinungen der Thierzelle (mechanische Leistungen) an eine Aufnahme vor Sauerstoff.

Bei der grünen Pflanzenzelle führen die Momente, welche der Grund des Sauerstoffaustrittes sind, zu einer Massenzunahme; die Sauerstoffaufnahme der thierischen Zelle führt zu einer Zersetzung ihrer Stoffe, und damit zu einer Abnahme an organischen Bestandtheilen.

Von einem erwachsenen menschlichen Organismus, von einem Mittelgewicht von etwa 130 Pfund; werden im Tage 700 bis 1000 Grammen Sauerstoff aufgenommen, im Jahre also etwa 500 bis 700 Pfund (1 Pfund = 500 Gramm), die an Korper bestandtheile gebunden den Organismus wieder verlassen. Bedenken wir, dass der menschliche Körper sich zu etwa zwei Dritttheilen aus Wasser (58,5% und sonstigen unorganischen Stoffen zusammengesetzt zeigt, welche eine höhere Oxy-

Die Thierzelle.

dation nicht mehr zulassen, so ist es klar, dass der eigentlich organische Theil des Körpers in kürzester Zeit vollständig in Lust ausgelöst wäre, wenn nicht für den beständigen Verlust, den er erleidet, ihm eben so beständig Ersatz von aussen geboten würde. Wir sehen, dass der thierische Organismus darauf angewiesen ist, sort und sort Nahrung sich zuzusühren, durch welche der erlittene Verlust ausgeglichen wird. Dieses Ausgleichen ist unter normalen Verhältnissen so vollständig, dass nach Ablauf eines Jahres der erwachsene Körper kaum eine Gewichtsveränderung erlitten hat.

Obwohl das Thier seinen Körperkohlenstoff in Kohlensäure verwandelt und diese beständig an Stelle des verzehrten Sauerstoffes der Atmosphäre übergibt, nimmt trotzdem der Kohlensäuregehalt der Luft, der auch durch Verbrennung und Verwesung von Pflanzenstoffen, durch vulkanische Ursachen sowie durch die Thätigkeit der chlorophyllfreien Pflanzen und Pflanzenorgane dasselbe Gas fortwährend zuströmt, im Allgemeinen nicht zu, ihr Sauerstoffgehalt nicht ab. Ohne die Pflanzenvegetation wäre dies Gleichbleiben der Zusammensetzung der atmosphärischen Luft unmöglich. Durch die Thätigkeit der grünen Pflanzen im Lichte wird der Luft wieder alle zugeführte Kohlensäure vollständig entzogen und dafür Sauerstoff zurückgegeben, so dass, wie gesagt, die Zusammensetzung der Luft, abgesehen von localen Störungen, im Grossen und Ganzen niemals eine erkennbare Veränderung zeigt. Um die 700—1000 Gramm Sauerstoff der Luft zurückzugeben, welche ein Mensch in einem Tage zur Athmung verbraucht, muss durch die Pflanzenvegetation 33—40 Pfund Cellulose oder Pflanzenfaser aus Kohlensäure und Wasser gebildet werden.

Alle organischen Stoffe, welche das Thier in sich aufnimmt, stammen aus dem Pflanzenreiche. Auch das fleischfressende Thier bezieht seine Nahrung mittelbar von der Pflanze. Es erhält von dem pflanzenfressenden Thiere, das ihm zur Nahrung dient, seine Körperbestandtheile bereits fertig gebildet, gleichsam in concentrirter Form. Der Pflanzenfresser hat sich die betreffenden Stoffe aus dem Pflanzenreiche angeeignet, zwar ebenfalls schon in einer Form, um sie direct zum Ersatz seines beständigen Stoffverlustes brauchen zu können, aber noch gemischt mit chemischen Verbindungen, welche theils geringen, theils gar keinen Nahrungswerth besitzen.

So gestaltet sich also die Ernährung der Thiere in wunderbarer Einsachheit. Das Thier erhält in seiner Nahrung die Hauptbestandtheile seines Körpers bereits sertig gebildet; seine Nahrung enthält die Stosse schon so zubereitet,
dass sie sich direct in seine Organe verwandeln können.

Der animale Organismus ist im Stande, alle seine Bedürfnisse an organischen Nährstoffen auf Kosten des Eiweisses zu befriedigen. Das Eiweiss, die Albuminate, die höchsten Produkte der assimilirenden Thätigkeit der Pflanzenzelle, enthalten alle anderen Stoffgruppen gleichsam implicite in sich. Aus dem Eiweiss können sich die im Thierkörper vorkommenden Kohlehydrate und Fette bilden, es entstehen aus seiner organischen Zersetzung die stickstoffhaltigen Körperstoffe, welche zum Theil noch verwendbare Spannkräfte für die Krafterzeugung des Thieres enthalten. Alle verbrennlichen Bestandtheile des thierischen Leibes sind bei der alleinigen Ernährung mit Albuminaten als veränderte Eiweissatome zu betrachten, ganz so wie die Bestandtheile der Pflanze veränderte Kohlensäureatome sind.

Bei der gemischten Nahrung der Thiere besteht nur der Unterschied, dass hier neben Albuminaten auch noch die Vorstusen der Bildung desselben in den Pflanzenzellen Kohlehydrate und Fette etc.) direct ausgenommen werden, die bei Eiweisskost allein aus der Rückbildung der Albuminate entstehen. Wie sie aber in den Organismus gelangen, ist für ihre Verwendung in demselben gleichgültig.

Das Wasser und die anorganischen Salze, welche sich in den thierischen Organen finden: die phosphorsauren Alkalien und Erden (Kalk und Bittererde), die kohlensauren Erden, Chlorkalium und Chlornatrium, schwefelsaure Alkalien, Eisen und Kieselerde stammen theils auch aus der von den Pflanzen entlehnten Nahrung, in der sie stets vorhanden sind. theils werden sie im Trinkwasser, das sie gelöst enthält, aus dem Boden aufgenommen.

Der Leib der Thiere und Menschen wird also durch Vermittelung der Pflanzen aus Kohlensäure, Wasser und Ammoniak nebst einigen anorganischen Stoffen der Erdrinde erzeugt; die chemische Grundlage des thierischen Lebens sind die Bestandtheile der Luft und der Erde.

Die Pflanze bildet, wie wir oben sahen, die organischen Stoffe zunächst aus den einfachen Nahrstoffen, die ihr Luft und Erde zuführen, durch Austausch der Bestandtheile unter Abscheidung von Sauerstoff, in ganz analoger Weise findet unter Aufnahme von Sauerstoff in dem Thiere umgekehrt die regressive Stoffmetamorphose statt, welche weder zu den Anfangsgliedern der Stoffbildung in der Pflanze zurückführt.

Man hat, wie gesagt, diesen Process der Abscheidung des Sauerstoffs durch die Pflanzen mit der Bezeichnung Reduction, den Vorgang der Sauerstoffaufnahme von Seite der Thiere und die damit verknüpste Stoffzersetzung mit der Bezeichnung Oxydation belegt. Es waraber falsch dabei an eine gewohnliche Verbrennung zu denken, es ist ein Dissociationsvorgang unter Aufnahme von Sauerstoff cf. Athmung. Der Vorgang der Verbindurdes Sauerstoffs mit den verbrennlichen Elementen des thierischen Korpers ist ganz anderer Art und sehr verschieden von den gewohnlichen Verbrennungsprocessen, nie wird im lebenden Korper Kohlensäure erzeugt durch directe Verbindung des Kohlenstoffs mit Sauerstoff. Denselben Weg, den die Stoffbildung in der Pflanzenzelle aufwarts macht, durchläuft in Wesentlichen der Vorgang der Stoffzersetzung im Thiere rückwarts, indem sich in beider Fallen die Bestandtheile gegen einander austauschen. A. Baeren gibt eine neue Hypotheuber die Bildung des Zuckers in der Psianze. Er stützt sich dabei auf die Angabe we Bullenow, dass bei Behandlung des Formylaldehyd's mit Alkalien ein zuckerartiger korpet entsteht. Unter der Einwirkung des Sonnenlichtes und Chlorophylls erleidet die Koblensuur dieselbe Dissociation wie durch hohe Temperaturen, es entsteht unter Abspaltung von O Kohlenovyd, das sich nun durch Verbindung mit zwei Wasserstoff in CO + H₂ = COH₂ d. h. For mylaldehyd verwandelt, der sich dann unter der Einwirkung des Zellenchemismus ebenso ei Zucker, resp. einen zuckerahnlichen Körper umwandeln kann, wie durch Alkalien. Andercomplicirtere Wege der Zuckerbildung sind dadurch natürlich nicht ausgeschlossen.

Unter der Einwirkung von Alkalien entstehen aus Traubenzucker und anderen kohrtydraten nach Hoppe-Seren Brenzcatech in C_6 H_4 OH Ameisensaure, Aethylidenm is saure, Kohlensaure. Ganz analog ist die Zersetzung der Kohlehydrate durch Einwirkung vor Wasser im zugeschmolzenen Rohr. Hoppe-Seren glaubt annehmen zu durfen, dass in der selben Weise auch im Thierkorper, vielleicht unter Mitwirkung von Fermenjen die Zersetzundieser Stoffe vor sich gehe. Für diese Annahme ist der Nachweis des Vorkommens von Brenzentechin in vielen Pflanzen von Wichtigkeit.

Bestandtheile des Thierkörpers.

Albuminate.

Man nimmt gewöhnlich an, dass das höchste Produkt der chemischen Thätigkeit der Pflanzenzelle das Eiweiss sei in seinen verschiedenen oben besprochenen vegetabilischen Modificationen. Die Entdeckung des Lecithins (Hoppe-Seyler) in den Getreidesamen und Leguminosen, welches wir als ein Zersetzungsprodukt des Vitellins (und des Protagons) kennen lernen werden, deutet villeicht darauf hin, dass auch in den Pflanzenzellen noch höhere Combinationen des Eiweisses vorkommen, wofür auch die sogenannten Eiweisskrystalle in Pflanzenorganen sprechen mögen. Soviel ist gewiss, dass der animale Organismus (des Fleischfressers) im Stande ist, alle Bedürfnisse seines Stoffwechsels und seine ganze Ernährung mit Albumin als einzigem organischen Nährstoffe zu bestreiten, und dass er ganz ohne Albumin sich nicht erhalten kann. Wir werden sonach mit Recht unsere chemische Betrachtung der thierischen Zelle, in welcher wir uns vor allem an von Gorup-Besanez anschliessen werden, mit den Eiweissstoffen beginnen als mit der wesentlichsten chemischen Grundlage des animalen Lebens.

Die im animalen Organismus sich findenden Albuminate stammen, so viel bis jetzt bekannt, alle aus den in der Nahrung zugeführten Albuminaten, im letzten Grunde alle also aus den vegetabilischen Eiweissstoffen. Damit aber die Albuminate in den animalen Organismus in grösserer Menge eingeführt und hier Verwendung finden, erfahren sie zunächst eine durchgreifende Umänderung ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften. Es findet durch die Verdauungssäfte eine Umwandlung der Albuminate statt in:

Abumin-Peptene. Eine der wichtigsten Eigenschaften der normalen Albuminate für den Organismus ist die, dass sie mit Wasser schwer diffundirbare Lösungen bilden, sie sind Colloidsubstanzen (Grand), welchen die Fähigkeit, auch wenn sie, meist mit Hülfe von Salzen, eine Lösung darstellen, durch endosmotischen Verkehr Membranen zu durchdringen nur in geringem Grade zukommt. Sie ertheilen dadurch dem Protoplasma der Zellen die Fähigkeit, sich verhältnissmässig selbständig gegen wässerige Lösungsmittel zu erhalten. Diese geringe Dissusionsfähigkeit würde aber auch die Fähigkeit der Eiweissstoffe zur Ernährung, die z. Th. endosmotische Durchdringung der zu ernährenden Organe voraussetzt, wesentlich beschränken. Durch die Eiweiss-Verdauung wird den gelösten Albuminaten die Fähigkeit zur Diffusion eitheilt und auch in festem Zustand aufgenommene Albuminate in verhältnissmässig leicht dissundirende Lösungen verwandelt (cf. Fermente). Diese leicht dissundirenden Albuminate haben den Namen Pepton oder Peptone erhalten. Sie finden sich im Magen und Dünndarm während der Verdauung. Es sind amorphe, weisse, geruchlose Körper, welche mit geringen Schwankungen in der Zusammensetzung und den Eigenschaften (Meissner's a-, b- und c-Pepton, Baccke's Alcophyr und Hydrophyr) den Albuminaten selbst in der procentischen Zusammensetzung sehr nahe stehen oder mit ihnen identisch sind. Ihre Lösungen sollen schwachsouren Charakter haben und lenken den polarisirten Lichtstrahl stark nach links. Ihre erste Haupteigenschaft ist ihre Diffusionsfähigkeit (Funke). Setzen wir den Diffusionswiderstand durch Membranen (endosmotisches Aequivalent) des gelösten Albumins == 400, so beträgt der des Peptons nur 7 - 40 (Funke). Eine zweite Haupteigenschaft der Peptone ist die, dass sie die Eigenschaft der Fällbarkeit unter vielen im Organismus gegebenen Bedingungen verlieren. Die Peptone werden nicht gefällt, wodurch sie sich von den Albuminaten unterwheiden: durch Kochen, durch verdünnte Mineralsäuren, durch Essigsäure, durch schwefelsaures Kupferoxyd, durch Eisenchlorid und Ferrocyankalium. Alkohol erzeugt in concentrirten, brutralen Lösungen flockigen Niederschlag, der in verdünntem Weingeist löslich ist. Gerbsaure, Chlor und Jod, Quecksilberchlorid, salpetersaures Silberoxyd, in saurer Lösung glycound taurocholsaures Natron fällen die Peptone wie die Albuminate. Als ch'arakteristische den Albuminaten angehörige Reaktionen sind noch zu nennen: 4) Mit salpetersaurem Quecksilberoxyd und etwas salpetriger Säure erwärmt färben sie sich schoo lei 600—1000 C. roth (Millon's Reaktion). Diese Reaktion ist identisch mit der auf Tyrosin das als Zersetzungsprodukt der Albuminate auftritt. 2) Mit Salpetersäure färben sich die Peptone wie die Albuminate gelb (Xanthoproteinreaktion), Alkalien verwandeln de-Färbung in eine rothe. 3) Mit Kupferoxyd und Kali geben beide eine violette Lösung -Ein bei der Magenverdauung gebildetes Zwischenprodukt: Parapepton (Mrissnes) ist wahrscheinlich identisch mit dem Syntonin (cf. dieses). Die Peptone entstehen noch durch Einwirkung von Säuren (v. Wirtich), durch fortgesetztes Kochen oder Kochen bei erhöhtem Druck, auch bei der Fäulniss (Meissner) sollen Peptone oder ihnen ganz analoge Stoffe entstehen, ebenbei der Einwirkung von Ozon auf Albuminate (von Gonur-Besanez). Bei der Verdauung wird auch der Leim in ein Leimpepton umgewandelt, das sich von dem Leim durch den Mangel des Gelatinirungsvermögens unterscheidet und auch (langsamer) durch verdünnte Sauren entsteht. Wie diese letzteren zieht der saure Magensaft aus den leim- und chondringebendet Geweben Leim und Chondrin aus, und zwar rascher als die Säure allein. Auch aus Mucia hat man ein leicht diffundirbares Mucinpepton dargestellt durch Kochen, von dem aler noch nicht erwiesen ist, dass es auch bei der Verdauung entsteht, anderweitig wurde et ... Kürper (in Ovarialcysten) dagegen schon nachgewiesen (von Gorup-Besanez).

Man nahm früher an, dass sich aus den Albuminpeptonen in den Organen rückwärts die schwer diffundirbaren Albuminate bilden, eine Lehre, an welcher neuerdings Versuche von Voit und Fick u. A. mit Peptonen, und ihre Beobachtungen, dass auch Eineim als solches im Darme aufgenommen werden kann, zu rütteln scheinen (cf. Darmverdauung).

Die Albuminate lenken in wässeriger Lösung alle den polarisirten Lichtstrahl nach linkab. Durch trockene Destillation, oxydirende Agentien, Säuren und Alkalien, Fäulniss und (Prancreas-) Verdauung entstehen aus ihnen eine Menge von Zersetzungsprodukten, darunter Ameisen- und Essigsäure, Benzoësäure, Bittermandelöl und zwei krystallisirte stickstoffhaltz- Verbindungen: Leucin und Tyrosin u. a. m. Harnstoff findet sich unter ihren künstlichen Zersetzungsprodukten nicht. Sie geben die Millon'sche und die Xanthoproteinreaktion, färben sich kaustischen Alkalien gelöst mit Kupfervitriollösung violett (cf. Peptone). Als mit roskopische Reagentien sind brauchbar vor allem 4) Jodlösung, welche schon in der Kälte die (festen) Eiweissstoffe, Zellen etc. intensiv gelbbraun färbt. 2) Mit Zucker und Schwefelsäure färben sich feste Albuminate purpurviolett; 3) mit melybdansäure haltiger Schwefelsäure färben sie sich schön dunkelblau (Fnönde.

Albumia und seine Varietäten:

- a. Serumalbumin, C 53.5; H 7,0; N 45,5; O 22,4; S 4,6%, ist einer der verbreitetste Stoffe im Thierorganismus, im Blut, Chylus, Lymphe, Colostrum, Milch, in allen serve Flüssigkeiten, in den Flüssigkeiten des Fleisches und Zellgewebes, den Graaf'schen Blaschen Amniosslüssigkeit etc. pathologisch: in Transsudaten, Eiter, Harn. Den Nachweis vergleiche man bei Harn. Im Allgemeinen geschieht derselbe durch Kochen schwachsure Losungen oder durch Fällung mit Salpetersäure, wobei sich das Eiweiss in weissen Flocker ausscheidet, durch Kohlensäure und Essigsäure ist es aus verdünntem Blut nicht fallter Nach Eichwald jun. wäre das gelöste Serumalbumin eine Verbindung von Albumin in Kochsalz.
- b. Eleralbania, Elerweiss, im Weissen der Vogeleier enthalten, als concentrirte Losuneingeschlossen in durchsichtige, häutige Fachräume; beim Schütteln mit Wasser fallen der
 Membranen als flockige, weisse Masse zu Boden. Es lenkt den polarisirten Lichtstrahl wenner
 ab als Serumalbumin, dem es sich sonst sehr ähnlich verhält. Unter die Haut oder in Vener
 von Thieren injicirt, erscheint es im Harn unverändert wieder, was Serumalbumin nut
 thut. In Ovarial-Cysten hat man noch zwei weitere Modificationen des Albumins gefünden: Paralbumin und Metalbumin meist neben Mucin, das diesen Flüssigkeiter
 eine fadenziehende schleimige Consistenz zu ertheilen scheint.

Faserstoff, Fibria, in 100 Theilen C 52,7; H 6,9; N 15,4; S 1,2; O 23,8. Aus dem H' Chylus, Lymphe, pathologisch aus einigen Transsudaten scheidet sich «spontan» der Faser».

aus. Seine spontane Abscheidung, seine Löslichkeit in Salpeterwasser charakterisiren ihn. Er ist eine Fällung, welche nach der älteren Theorie von A. Schmidt durch gegenseitige Einwirkung zweier Albuminate: fibrinogene und fibrinoplastische Substanz (zwei Paraglobuline) entsteht. Neuerdings spricht A. Schmidt u. A. von einem Fibrin-Ferment. Eichwald jun. hält wieder wie die älteren Autoren das Fibrinals solches im Blut gelöst, und glaubt seine Ausscheidung wesentlich durch Kohlensäure befördert. Der Faserstoff zersetzt Wasserstoffhyperoxyd unter lebhafter Sauerstoffentwickelung.

Muskels als gallertiges Gerinnsel abscheidet. Auch im Eiter, im Axencylinder der Nerven und im Protoplasma der Zellen soll Myosin enthalten sein. Es zersetzt Wasserstoffsuperoxyd wie Fibrin. Durch verdünnte Säuren wird das Myosin zunächst zur Gerinnung gebracht, worauf seine Ausscheidung beim Absterben der Muskeln und Zellen, wobei durch Fleischmilchsäure der Muskelsaft und Zellsaft sauer, das Gewebe selbst starr wird, beruht. In Säuren (verdünnten) und Alkalien löst sich das Myosin wieder, auch in verdünnten Kochsalzlösungen; concentrirte (40—20%) fällen es. Die Lösungen des Myosins in verdünnten Säuren enthalten

Syntonia, Säurealbuminat, wohl identisch mit dem Parapepton Meissner's. Es entsteht aus allen Albuminaten unter Salzsäureeinwirkung. Es ist in verdünnten Alkalien und in 1 pro mille Salzsäure (Magensaft) leicht löslich und fällt aus beiden Lösungen bei dem vorsichtigen Neutralisiren heraus genau wie das Neutralisationspräcipitat, Parapepton, bei der Magenverdauung. Es zersetzt Wasserstoffsuperoxyd nicht. Das Syntonin ist der Eiweisskörper in dem Infusum carnis frigide paratum s. Liebig (cf. Nahrungsmittel). Es wird durch concentrirtere Kochsalzlösungen gefällt. Je nach der bei der Behandlung mit Aetzbaryt abgegebenen Stickstoffmenge unterscheidet O. Nasse mehrere Arten von Syntonin, A- und B-Syntonin. Eichwald findet, dass durch Wasser allein Albumin und Albuminate in Syntonin umgewandelt werden können.

Casein, Käsestoff, findet sich in der Milch aller Säugethiere, in geringen Mengen wohl in allen eiweisshaltigen alkalischen thierischen Flüssigkeiten. Der Käsestoff ist in der Milch durch Kali gewissermassen gelöst, man hält ihn für Kalialbuminat, doch ist es von dem bei hoherem Drucke leicht diffundirbaren Alkalialbuminat durch seine Unfähigkeit zur Filtration durch Tonzellen, verschieden (Hoppe-Seylen, Zahn, Kehren). Die Eiweissstoffe liefern, wie uns Syntonin und Casein lehren, Verbindungen sowohl mit Säuren als Alkalien, von denen die ersteren (Säurealbuminate, Syntonin) durch verdünnte Alkalien (resp. Neutralisiren), die letzteren (Alkalialbuminate, Casein) durch verdünnte Säuren gefällt werden können. Die alkalische Milch gerinnt beim Kochen nicht, sie thut das erst, wenn sie spontan oder durch Säurezusatz (Milchsäure, Essigsäure) schwach sauer geworden ist. Bei dem Kochen an der Luft bildet Milch eine Haut von unlöslich gewordenem Casein. Milch mit frischem (oder getrocknetem) Kälberlabmagen bei 40% digerirt scheidet alles Casein aus, wahrscheinlich durch Nilchsäurebildung aus Milchzucker (Ferment?). Das Serumcasein ist aus verdünntem Blute durch Essigsäure aber nicht durch Kohlensäure fällbar.

Paraglebulia. Fibrinoplastische Substanz. Krystallin, Glebulia. Wenig von einander verschie den, ihre procentische Zusammensetzung: C 54,5; H 6,9; N 46,5; S 4,2; O 20,9. Paraglobuline (Globuline) finden sich als wesentliche Bestandtheile des Bluts, in Serum und in den Blutkörperchen, Chylus, Eiter, in serösen Transsudaten meist nur spurweise, dann in der Krystallinse (Krystallin). Darstellung: Wird Paraglobulinlösung, z. B. Blutserum, stark mit Wasser verdünnt und Kohlensäure eingeleitet, so entsteht Trübung und beim Stehen flockiger Niederschlag, den man mit kohlensäurehaltigem Wasser auf dem Filter auswaschen kann. Es lest sich ziemlich vollständig wieder beim Schütteln mit Wasser und Luft. Das sonstige chemische Verhalten der Paraglobuline ist fast ganz das des Albumins. Charakteristisch ist das Verhalten gegen Flüssigkeiten, welche keine fibrinoplastische, sondern nur fibrinogene aubstanz enthalten wie die Mehrzahl der pathologischen Transsudate. Setzt man zu diesen Transsudaten Lösung von fibrinoplastischer Substanz (z. B. Blut), so erfolgt meist sofort Ge-

rinnung, Ausscheidung von Fibrin. Darauf beruht auch die Fibringerinnung der Transsudak im lebenden Körper bei Blutzutritt z.B. nach Punktion (cf. Fibrinferment).

Fibriagea, Metaglobulin, findet sich im Blutplasma im Chylus und serösen Transsudaten. in seinem Verhalten stimmt es fast ganz mit dem Paraglobulin überein. Es zersetzt Wasserstoffsuperoxyd lebliaft. Setzt man aber zu einer Fibrinogen (und Fibriaferment) enthaltenden Flüssigkeit fibrinoplastische Substanz, so erfolgt eine Gerinnung von Fibria (cf. Fibria. Nach Eichwald ist das Fibria als solches im Blute gelöst (cf. Blutgerinnung).

Als unvollständig gekannte Albuminate (v. Gorup-Besanez) sind zu nennen das Panun'sche Acidalbumin, das durch Einwirken von Säuren auf Albumin entsteht, wahrscheinlich identisch mit dem oben angeführten Syntonin, theilweise vielleicht auch (Eichwald Serumalbumin.

In degenerirten Lebern (Wachsleber) und Milzen (Speckmilz) fand Vincuow einen eigenthümlichen Eiweisskörper (?): Amyloid, der seinen Namen daher hat, dass er einige Achulichkeit in den Reaktionen mit Amylum zeigt, er färbt sich mit Iodtinktur roth-violett. Er fand sich ausser in den genannten Drüsen hier und da auch im Gehirn, im Ependyma ventriculerum, Rückenmark, Ganglion Gasseri, dem atrophirten Nervus opticus.

Produkte der Albuminsynthese.

Es wurde oben erwähnt, dass man dem animalen Organismus, wie dem der Pflanzen, nuch eine Fahigkeit der Assimilation, d. h. der Bildung höher zusammengesetzter chemischer Stoffe aus einfacheren zuschreibt. Ein Beispiel der Synthese ist die Verbindung der Benzonsaure mit Glycin zu Hippursaure. Hypothesen über die Synthese des Albumins aus seinen Spaltungsprodukten, unter denen Leucin und Tyrosin auftreten, verdienen hier keine Berucksichtigung, dagegen behauptet man mit mehr Grund, dass das Haemoglobin, der normans Blutfarbstoff und das Vitellin und seine Analoga synthetische Produkte der animalen Zehe seien, da sie bei ihrer Spaltung neben anderen Stoffen Albuminate liefern sollen.

Das Baemeglebin, auch Haemoglobulin oder Haematoglobulin genannt, hat folgende Zusammensetzung: C 54.00; G 7.25; N 16.25; Fl 0.42; S 0.63; O 21.45. In dem Haemogloben aus dem Blute der Gans fand Hoppe-Seylen 0.77 Phosphorsäure. Das Haemogloben verschiedener Blutarten halt Hoppe-Seylen für chemisch verschieden. Von den Albuminsten unterscheidet es sich durch seinen Eisengehalt und durch seine Krystallisirbarkeit Es ist von der grossten Wichtigkeit für die Respiration of. Blut, wo auch die optischen Eigenschaften. Durch Hitze, Alkohol, Alkalien, Sauren, auch die schwächsten, selbst durch kohlensaure bei Gegenwart von viel Wasser, zerfallt es zu einem in mancher Hinsicht den Globulinen nahestehenden, aber in sauerstoffhaltigem Wasser unlöslichem Albuminat, neben welchem zugleich ein eisenhaltiger Farbstoff, Halematin, entsteht, und in geringer Verkameisensaure und Buttersaure. Durch schweselsaurehaltigen oder kalihaltigen Alkohol zerfallt das Haemoglobin zunachst in einen Eiweissstoff und in einen purpurrothen Farbstoff Halemoglobin zunachst in einen Eiweissstoff und in einen purpurrothen Farbstoff Halemoglobin zunachst in einen Eiweissstoff und in einen purpurrothen Farbstoff Halemoglobin zunachst in einen Eiweissstoff und in einen purpurrothen für in hierzeht "Horre-Sanzen.

Bas Vitellin helert nach Horer-Severa's Vermuthung bei seiner Zersetzung Eiweiss und le eithen Es ist Bestandtheil des Endotters: es ist ebenfalls krystallisirbar. Annloge stoffe in verschiedenen Eiern werden als lehthein. Lehtheilen und Emydin bezeichnet ist Cheine des Eies. Es mozen noch andere ahnlich hocheomplierrte Stoffe im animalen korper vork, is men dech sind bisher keine weiteren darzeistellt eiter nur sieher vermuthet. Das Austriendste an diesen beiden stoffen ist ihre krystallisirbarkeit. Halten wir an ihrer sie dech eine hen kristeliung aus kiweise und den genannten Paarlingen fest, so bekommen wir des nicht unter Einen keinen des konnten stoffe entstehen, die ihrer krystallisirbarkeit wegen nicht nicht zur terwebeis ihre kristelle nicht des beiden. Dem von Leithen getrennten Einensstoff des Viteringab nicht nicht diesen Vinsen.

Produkte der regressiven Metamorphose des Albumins.

1. Albuminoide.

Durch die ersten Vorgänge der rückschreitenden Metamorphose entstehen aus den Albuminaten die sogenannten Albuminoide, die den Eiweisskörpern in ihrer Zusammensetzung noch nahe stehen. Sie sind unter einander verschiedener als die Eiweissstoffe, einige enthalten keinen Schwefel mehr. Sie sind unkrystallisirbar und (ohne wesentliche Veränderungen z. B. in der Verdauung) unfähig wahre Lösungen zu bilden (Colloidsubstanzen). Durch Zersetzung liefern die folgenden wie die Albuminate Tyrosin und Leucin in reichlicher Menge.

H 7,0; N 42,6; O 28,2. Es findet sich im Secret der Schleimhäute und im foetalen Bindegewebe Rollet. Es verleiht den Flüssigkeiten, in denen es auch nur in geringer Menge aufgelöst ist, eine zähe, klebrige, fadenziehende Consistenz. Nach weis: Es wird durch Essigsäure gefällt, es bildet dabei sterke flockige Trübung und Ausscheidung, im Ueberschuss des Fällungsmittels unlöslich. Dagegen löst sich der Niederschlag durch Salpetersäure in einem Ueberschuss derselben leicht und vollständig schon in der Kälte. Ebenso verhält sich Mucin gegenüber Salzsäure, Schwefelsäure, dreibasischer Phosphorsäure. Kochen bewirkt weder Coagulation noch Trübung. Mucin ist als solches eine colloide Substanz, d. h. es ist unfähig zur Diffusion. Durch andauerndes Kochen einer alkalischen Lösung von Weinbergschneckenschleim konnte Eichwald sein sogenanntes Schleim pepton darstellen, das mit Essigsäure keinen Niederschlag mehr gibt, aber durch Alkohol gefällt wird und in wässeriger Lösung leicht diffundirt. Ob ein derartiges Schleimpepton auch bei der Verdauung entsteht, wodurch ein Theil des Schleims wieder resorbirbar wird, ist nicht nachgewiesen.

Hernsteff, Keratin. Aus ihm bestehen die Horngewebe: Epidermisschüppehen der Oberhaut, Nägel, Haare, Hörner, Federn. Die Epidermis besteht in 100 Theilen aus: C 50,28; H 6,76; N 47,21; O 25,01; S 0,74. Sehr ähnlich ist die Zusammensetzung der übrigen Horngewebe. Keratin ist nur in heissen Alkalien löslich, es liefert bei seiner Zersetzung Leucin und Tyrosin.

Die leimgebende Substans, Collagen, wird durch Kochen in Leim, Glutin, verwandelt, der sich in kochendem Wasser schleimig löst, in kaltem aber zu einer Gallerte gesteht. Der leimgebende Stoff findet sich als Zwischenzellenmaterie des meisten Bindegewebes. Der Leim besteht in 400 Theilen aus: C 50,76; H 7,45; N 48,32; S 0,56; O 23,24. Man erhält ihn durch längeres Kochen der Knochen, Sehnen, des lockigen Bindegewebes, Hirschhorns, Kalbefüsse, Fischschuppen, Leder etc. mit Wasser. Scheren fand in leukämischem Blute einen Stoff, der sich wie Glutin verhielt. Schwefelsäure und kaustische Alkalien zersetzen das Glutin unter Bildung von Leucin, Glycin (Glycocoll = Leimzucker) und Ammoniak. Die wässerige Losung dreht den polarisirten Lichtstrahl nach links. Alkohol und Gerbsäure schlagen den Leim nieder. Um Leim nachzuweisen, kocht man die zerkleinerte Masse 6-42 Stunden unter Erneuerung des verdampsenden Wassers, die Lösung wird heiss filtrirt und im Wasserbad genügend concentrirt, beim Erkalten gesteht der Rest der Flüssigkeit gallertig, wenn sich Leim gebildet hat, das einzig sichere Erkennungszeichen des Leims. Der Lelm hat in wässeriger Lösung nicht die Fähigkeit zu diffundiren. Durch die Verdauung im Magen und Darm wird er jedoch in eine dissundirbare Lösung verwandelt, welcher auch die Fähigkeit zur Gerinnung mangelt: Leimpepton. Aus den leimgebenden und chondringebenden Geweben entsteht im Organismus durch Schweselverlust das ganz unlösliche Blastin, welches bei winer Zersetzung viel Leucin und wenig Glycin gibt.

Die cheadrigene Sabstans schliesst sich an die leimgebende an. Die permanenten Knorpel, die Hornhaut, der embryonale Knorpel, die Enchondrome liesern beim Kochen eine leimibnliche Substanz, die wie Glutin in heissem Wasser sich löst, in kaltem gallertig gerinnt:
Inorpelleim, Chondrin. Es ist in 100 Theilen zusammengesetzt aus: C 49,93; H 8,64;
X 14,47; S 0,41; O 28,58. Nachweis: Von dem Leim, Glutin, unterscheidet sich der

Banke, Physiologie. 3. Aufl.

Knorpelleim vor allem durch seine Unfällbarkeit durch Gerbsäure, die in seinen Lösungen nur eine schwache Opalescenz hervorruft, dagegen wird letzterer von Essigsäure bleibend niedergeschlagen, was bei Leim, der von keiner Säure ausser Gerbsäure gefällt wird, nicht der Fall ist. Bei der Zersetzung (auch durch Magensaft) liefert er Leucin und anstatt des Leimzuckers (Glycin), eine wahre gährungsfähige Zuckerart: (Chondroglycose), Traubenzucker. Diese Bildung von Zucker aus einem nächsten Abkömmling der Albuminate ist von grossier Wichtigkeit für unsere Auffassung der Umsatzvorgänge bei der Eiweisszersetzung. Ein mogliches Zersetzungsprodukt ist also sicher Zucker. Man kann den Knorpelleim als ein stickstoffhaltiges Glucosid, d. h. eine gepaarte Zuckerverbindung, bezeichnen.

Das Chitin aus dem Hautskelett etc. der Artikulaten und das Iyalin (= Chitin?) aus dem Echinococcus-Blasen sind ebenfalls stickstoffhaltige Glucosite wie das Chondrin. Die Zusammensetzung des Chitins ist: C 46,32; H 6,40; N 6,14; O 41,14. Durch Kochen mit Schwefelsäure liefert es Traubenzucker und Ammoniak.

Die Reihe der aufgeführten Stoffe zeigt uns, dass aus dem Eiweiss durch rückschreitende Metamorphose gepaarte Zuckerverbindungen hervorgehen können, die neben wahrem Zucker Traubenzucker, verschiedene stickstoffhaltige Paarlinge: Leucin, Tyrosin, Ammoniak u. . enthalten. Es gestattet uns diese Zersetzung der Albuminate vielleicht einen Schluss auf ihr mögliche Constitution. Als ein schwefelhaltiges Spaltprodukt des Albumins werden wir ner t das Taurin kennen lernen. Die nahe Verwandtschaft und die leichte Ueberführbarkeit des Zuckers in Fette in der Pflanzenzelle auch ohne Einwirkung des Chlorophylls ist oben besprechen worden. Unzweiselhast sehen wir Zucker und zuckerbildende Stoffe (Glycogen) unter den Produkten der regressiven Eiweissmetamorphose auftreten. Sehr wahrscheinlich ist auch die Bildung von Fettsäure aus Albuminaten, und Kohne macht darauf aufmerksam, dassiles Glycogen der Leber eine Zwischenstufe zwischen Zucker und Fetten resp. Fettsäuren darstellen könnte. Dass das Glycogen der Leber durch Genuss von Kohlehydraten gesteigert werden kann, ist mit Rücksicht auf die Entstehung des Fettes bei der Mästung zu beachten. Mit Rücksicht auf die Streitfrage, ob Fett bei der Mästung aus Kohlehydraten xbildet werden könne (Liebig), oder ob es nur aus der directen Zufuhr von Fetten (resp. Fettsäuren, eine Möglichkeit, welche Konne durch die gelungene Mästung eines Hundes mit Sedbewiesen hat) und durch Zersetzung von Albuminaten (Voit u. A.) entstehen könne, ist der Ausspruch Kühne's zu beherzigen: »Seit das Glycogen als Erzeugniss des Thierkorpers entdeckt ist, und seit man weiss, dass diese den Kohlehydraten zugehörige Substanz in der Leler gebildet wird, selbst wenn den Thieren in der Nahrung keine Spur von Kohlehydraten. Sindern nur Eiweiss gereicht wird, fällt die Frage über die Fettbildung aus Eiweiss fast mit der über Fettentstehung aus Zucker zusammen«. Jedenfalls fehlen nor! die Grundlagen, um die Frage definitiv zu entscheiden, was nur auf chemischem Wege, aler kaum durch Fütterungsversuche gelingen kann, deren Resultat sich aus zu vielen uncontrlirbaren Faktoren zusammensetzt.

Das Protagon scheint ebenfalls ein Glucosid, und zwar des Lecithins. Es ist nachgewieset im Gehirn, im Blute und findet sich wahrscheinlich auch noch in anderen Organen, wordt man aus dem Lecithinvorkommen schliesst. Es kann in Traubenzucker und Spaltungsprodukte des Lecithins (Neurin, Glycerinphosphorsäure, Fettsäuren etc.) zerlegt werden. Im Wassist es unlöslich, quillt darin kleisterartig auf, dagegen löslich in warmem Alkohol und Aether Es ist krystallistrbar. Nach Liebarich's Analysen ist seine Formel vielleicht: C116 H200 N4 PO22 Da das Protagon ebenfalls unter die nächsten Abkömmlinge der Albuminate zu rechnen ist so ist das Auftreten von Fettsäuren neben dem Zucker unter seinen Zersetzungsprodukter im Sinne der Fettbildung aus Albuminaten beachtenswerth.

Fermente. Ehe wir zu den stickstoffhaltigen und stickstofffreien Spaltungsprodukten der Albumins fortschreiten, haben wir hier noch chemische Stoffe (?) zu erwähnen, die man fruher direct für Albuminate gehalten hat, und die man nun als Abkömmlinge der Albuminate bezeichnet, obwohl über sie kaum etwas Anderes weiter feststeht, als dass sie die Einenstreaktionen nur spurweise oder gar nicht geben. Es sind das die sogenannten Verdanungs-

sermente. Bei unserer Unkenntniss über das Wesen der Fermentation ist es vorerst nur ein Nothbehelf für unsere Vorstellung, eigenthümliche chemische Stoffe als Fermente aufzustellen. Ob es derartige »Fermente« wirklich gibt, ob die Fermentwirkungen nur von gewissen »Zuständen« uns bekannter oder unbekannter chemischer Stoffe abhängen, ist uns vollkommen unbekannt. Das Nähere vergleiche man bei der speciellen und historischen Derstellung der Verdauung. Die Verdauung bringt gewisse Veränderungen in einigen aufgenommenen Nährsubstanzen (Albumin, leimgebende Substanz, Stärkemehl, Fett) hervor, welche in der gleichen Weise durch langfortgesetztes Kochen oder Kochen mit Wasser unter gesteigertem Druck ebeaso erzeugt werden können (z. B. die Bildung der Peptone aus Albuminaten, Leim, Mucin); oder durch Behandlung, Kochen mit Mineralsäuren oder Alkalien Pankreasverdauung, Peptonbildung nach Meissner). Die Umwandlungen sollen nach L. Henwaxx meist unter Aufnahme von Wasser (hydrolytische Spaltungen) eintreten. Bei den eigentlichen Gührungen, die unter der Einwirkung von Gährungsorganismen (Hefe) verlausen, wie die Alkoholbildung aus Zucker, erhalten die sich zersetzenden Zuckermoleküle eine Einwirkung, die mit der Wirkung der Wärme und wasserentziehender Mittel vergleichbar ist (Liebic, Baeyen). Nach Baeyen besteht der Vorgang der Zuckergährung zunächst in einem Austritt von Wasser, welche eine Wanderung des O von einem C zum andern veranlassi, auf welche dann eine neue Wasseraufnahme und Sprengung der Kohlenstoffkette folgt, in analoger Weise, wie sich z. B. Oxalsäure in Kohlensäure und Ameisensäure spaltet. Mit den wahren Gährungsvorgängen haben diese Fermentationen gemein, dass sie von denselben Einstüssen unterdrückt und begünstigt werden, dass sehr geringe Mengen der sogenannten reinen Fermente« die chemischen Veränderungen grosser Stoffmengen bewirken können, ohne selbst dabei verbraucht zu werden. Zur Reindarstellung dieser Fermente benutzt man ihre Löslichkeit in Glycerin und ihre Eigenschaft, aus wässeriger Lösung durch voluminöse Niederschläge, wie z. B. durch Zusatz von Cholesterinlösungen, Collodium etc. mit niedergerissen zu werden. Im Organismus nimmt man jetzt wenigstens drei verschiedene Fermentationen an:

- 1) Zuckerbildung aus Stärke, Dextrin und Glycogen durch den Speichel, den Pankreassast, den Leberextrakt und den Extrakt anderer Organe (zuckerbildendes Pankreasserment, animalische Diastase, Ptyalin).
 - 2) Fettzerlegung in Glycerin und freie Fettsäuren durch den Pankreassaft.
- 3) Umwandlung der Eiweisskörper und Albuminoide (geronnener und gelüster) in Peptone und weitere Spaltung derselben in Leucin, Tyrosin, Zucker etc. durch-Magensekret (Ferment: Pepsin), durch Pankreas und Darmsaft. Weiteres über Fermente bei den betreffenden Organen und Stoffen. —

Die Fette werden theils, wie wir oben bei der Besprechung der Bestandtheile der Pflanzenzelle sahen, in der Nahrung, und zwar auch in der vegetabilischen, eingeführt, theils slammen sie wohl aus der Zersetzung der Albuminate. Analog ist es mit den im Körper sich findenden Kohlehydraten und einer Anzahl anderer Stoffe, die theils als Produkte der regressiven Metamorphose der Körperstoffe, theils als Nahrungsbestandtheile und deren Zersetzungsprodukte aufzufassen sind. Ohne Rücksicht auf ihren Ursprung führen wir im Folgenden die übrigen Körperbestandtheile möglichst nach chemischen Gesichtspunkten geordnet an.

II. Organische stickstoffreie Säuren.

4) Die Fettsäuren von der allgemeinen Formel C_n H_{2n} O₂ finden sich schon oben S. 36 zusammengestellt. Sie bilden eine homologe Reihe. Die kohlenstoffarmeren können aus den kohlenstoffreicheren durch Oxydation unter Abscheidung von CO₂ und H₂O dargestellt werden, in den pflanzlichen Organismen bilden sich die kohlenstoffreicheren wohl durch Desoxydation in der umgekehrten Richtung. Flüchtige Fettsäuren findet man in manchen sich zersetzenden Sekreten (z. B. Schweiss); ob sie in der normalen Zusammensetzung der Gewebe sich finden, ist zweiselhaft. Im animalen Organismus kommen kohlenstoffreiche Fett-

säuren als Fette (cf. S. 56, vor, durch die Pankreasverdauung werden im Darm die Fette zum Theil in Glycerin und Fettsäuren zerlegt, welche letztere sich mit Alkalien (Kali und Natron zu fettsauren Alkalien = Seifen verbinden, die sich in Wasser lösen und zugleich die Fähigkeit haben, sich mit Fetten zu mischen, was für die Verdauung von grosser Bedeutung ist. Essigsäure und Capronsäure kommen als Amidoverbindungen (Glycin und Leucin) vor. Aus Lecithin werden Fettsäuren gewonnen durch Zersetzung.

2) Sauren der Milchsaurerelhe.

Die Milchsäure C_3 H_6 O_3 findet sich im Magensalt und anderen Körperflüssigkeiten, wohl stets wie in saurer Milch als Produkt der Milchsäuregährung des Zuckers.

Die Fleischmilchsäure, Paramilchsäure, ist ein Stoffwechselprodukt vor allem der Muskela, aber wohl auch sast aller anderen myosinhaltigen (?) Gewebe. Die beiden Milchsäuren sind isomer und unterscheiden sich durch die Löslichkeit und Krystallsorm ihrer Salze. Die gewöhnliche Milchsäure leitet sich von Aldehyd ab, die Fleischmilchsäure lässt sich künstlich aus Aethylenverbindungen ableiten. Die ausgelösten Formeln für beide Säuren sind daher:

gewöhnliche Milchsäure
$$\begin{cases} CH_{3} \\ CH \ OH \ ; \ Fleischsäure \end{cases} \begin{cases} CH_{2} \ OH \\ CH_{2} \\ CO_{2} \ H \end{cases}$$

3, Säuren der Oxalsäurereihe.

Die Oxalsaure C₂ H₂ O₄ findet sich hier und da im Harn mit Kalk verbunden, ob normal, ist ungewiss.

Die Bernsteinsäure findet sich normal in kleiner Menge im animalen Organismus. C_4 H_6 O_4 . im Harn des Menschen, in der Milz, Thyreoidea, Thymus, in Leberechinococcus- und Hydroceleflüssigkeit.

4) Sauren der Acrylsaurereihe (Oelsauren).

Die Oelsäure (Oleinsäure, Elainsäure) findet sich von dieser Reihe allein im Körper vor in Begleitung der Fettsäuren und wie diese als neutrales Fett = Olein, z. B. im Schweineschmalz, als Seife, im Lecithin. C_{18} H_{34} O_2 .

III. Alkohole.

Kohlenwasserstoffe, in welchen ein oder mehrere Atome Wasserstoff durch Hydroxyl (Off vertreten sind. Z. B. C_2 H_6 (Aethylwasserstoff) geht über in C_2 H_5 O Aethylalkohol = Weingeist. Man kann sie auch als Wasser H O auffassen, in welchem Wasserstoff durch kohlenstoffhaltige Radicale ersetzt ist.

Das Cholesterin findet sich im Eidotter, Gehirn, Galle etc., soll auch in den Erbsen vorkommen. Es ist ein einwerthiger Alkohol: C_{26} H_{48} O

Das Glycerin findet sich nach der Fettzerlegung im Darme durch das Pankreassekret frei vor. Ueberdies kommt es (in den Fetten) noch in Form von Aetherarten vor, die neutralen

Fette sind Glycerinäther. Das Glycerin ist ein dreiwerthiger Alkohol:
$$C_3$$
 H_5 OH OH

Die Zuckerarten schliesst man gewöhnlich an die Alkohole an, doch ist ihre Constitution noch nicht genau erkannt. Baeven hält es nach der Bildung des Zuckers aus Formaleidehyd und den Formeln der Schleim- und Milchsäure für wahrscheinlich, dass der Zucker ein Aldehyd (eine Art Propylphycit) sei. Mit Stärkemehl, Gummi, Dextrin, Cellulose bilden sie die sogenannten oben S. 55 angeführten vegetabilischen Kohlehydrate. Im animalen Organismussind drei Zuckerarten nachzuweisen:

Tranbensacker, Dextrose oder Stärkezucker C₆H₁₂O₆ kommt in geringen Mengen fast in allen thierischen Flüssigkeiten und Gewebssäften vor: im Blut, Muskeln, Leber, Harn etc Bei dem Zustand des Diabetes mellitus (Zuckerbarnruhr) kann er in sehr grossen Mengen austreten und im Harn ausgeschieden werden. Er besitzt die Eigenschaft, in alkalischer Losung aus Kupferoxydsalzen beim Kochen gelbrothes Oxydul zu reduciren (Tnommanische Probe.

Aus Silbersalzen fällt er metallisches Silber. Versetzt man eine Zuckerlösung mit alkalischer Wismuthoxydlösung und kocht einige Minuten, so scheidet sich beim Stehen ein schwarzes Pulver ab (Böttenbasche Probe) (cf. Harnanalyse). Er dreht die Polarisationsebene nach rechts. Er ist gährungsfähig, durch Hefe zerfällt er fast ganz in Aethylalkohol und Kohlensäure. Bei Gegenwart von faulenden Eiweisskörpern (und Milchsäurehefe) zerfällt er in Milchsäure.

Inselt wurde zuerst als Bestandtheil des Herzmuskels nachgewiesen. Wasserfrei hat er auch die empirische Zusammensetzung: C₆ H₁₂ O₆. Er dreht nicht die Polarisationsebene, reducirt Kupferoxydsalze nicht, ist der weingeistigen Gährung nicht, wohl aber der Milchsäuregährung fähig. Nachweis: Wird Inositlösung oder eine inosithaltige Mischung mit Salpetersäure auf Platinblech (Porzellanscherben) fast bis zur Trockene abgedampst, der Rückstand mit Ammoniak und etwas Chlorcalcium übergossen und dann vorsichtig bis zur Trockene verdunstet, so entsteht eine lebhast rosenrothe Färbung, die noch i Milligramm Inosit erkennen lässt. Er ist gesunden im Herzmuskel, Pserdesleisch, Ochsenblut, Echinococcussüssigkeit von Schasen, in der Leber, Lunge, im Gehirn, in der Milz, in den Nieren; pathologisch im Harn bei Merbus Brighti, Urämie, zuweilen bei Diabetes mellitus an Stelle des früher vorhanden gewesenen Traubenzuckers, Gehirntumoren, bei Cholerareconvalescenten, serner in den willkürlichen Muskeln von Säusern oft in erheblicher Menge. Krystallisirt im klinorhombischen System mit 2 H₂ O.

Scyllit fanden Frances und Städeler in mehreren Organen der Plagiostomen, in den Nieren des Rochen und Haifisches; es unterscheidet sich vom Inosit durch die Krystallform und den Mangel der Inositreaktion.

Mikhaucker C_{12} H_{22} O_{11} + H_{2} O kommt in der Milch der Säugethiere vor, aus deren eingedampfter Molke er sich in rhombischen Krystallen ausscheidet. Er ist direct nur der Milchsäuregährung fähig (wobei immer etwas Alkohol und Mannit entsteht), mit verdünnten Säuren gekocht verwandelt er sich in eine dem Traubenzucker sehr nahestehende, direct der Alkoholgährung fähige Zuckerart. Er dreht die Polarisationsebene nach rechts. Eine alkalische Lösung eines Kupfersalzes wird von Milchzucker schon in der Kälte reducirt. Er gibt auch die Böttchen Probe (cf. Traubenzucker). Bouchardat fand neben anderen Zuckerarten Milchzucker im Safte der Früchte von Achras sapota.

Ausser den Zuckerarten kommen noch andere Kohlehydrate, die zum Theil leicht in Zucker übergeführt werden können, im animalen Organismus vor, die sich hier anschliessen.

Glycogen, animalische Stärke von der empirischen Zusammensetzung: $C_6H_{10}O_6$. Es findet sich vor allem als Bestandtheil der Leber, ausserdem in vielen empryonalen Organen, in mehreren Organen bei Diabetes, im Fleisch nach Brücke regelmässig, spurweise auch im Blut und Drüsen: Milz, Nieren, Milchdrüsen. Schneeweisses, mehlartiges, amorphes Pulver. Im heissen Wasser löslich, mit Aetzkali klare Lösung gebend. Die wässerige Lösung zeigt starke rechtseitige Polarisation. Reducirt alkalische Kupferlösungen nicht. Mit Jod fürbt es sich rothbraun bis dunkelroth. Kann durch verdünnte Säuren, dann Speichel, Bauchspeichel, Lebersaft, Blut, Diastase etc. leicht in Traubenzucker umgewandelt werden. — Ausserdem ist noch im animalen Körper von Kohlehydraten nachgewiesen:

Bestria, Stärkegummi: C₆H₁₀O₅ im Pferdesleisch, im Blut (namentlich der Lunge) der lierbivoren, in der Leber mit Heser gesütterter Pferde, im Darminhalt nach amylaceenhaltiger Nahrung. In Wasser löslich, serb- und geschmacklos, concentrirt klebt es. Mit einer Lösung von Jod in Jodkalium färbt sich das Dextrin roth. Es ist direct der Milchsäuregährung sähig; durch verdünnte Säuren (Schweselsäure) und Speichel, Diastase geht Dextrin leicht in Traubenzucker über. Brücke unterscheidet von diesem Dextrin Erythrodextrin, ein Achroodextrin, das sich mit Jod nicht färbt. Beide Dextrinarten sind von der löslichen Stärke verschieden, welche sich mit Jodtinctur bläut.

Die Cellulese $C_6 H_{10} O_5$ ist in ihrem Vorkommen im Thierkörper schon oben S. 9 besprochen.

Paramyles von derselben empirischen Zusammensetzung wie das Stärkemehl auch $C_6H_{10}O_5$) in Körnchen in der Infusorienspecies Euglena viridis gefunden. Gibt die Jodreakton nicht; längere Zeit mit rauchen der Salpetersäure behandelt, liefert es eine gährungsfähige Zuckerart.

IV. Aetherarten.

Von Aetherarten kommen reichlich Glycerinäther in dem animalen Organismus vor. es sind die schon mehrfach erwähnten neutralen Aether des dreiatomigen Alkohols Glycerin, die neutralen Fette, die Glyceride der fetten Säuren (cf. oben S. 56).

An die neutralen Fette können wir noch die Glycerinphespherstare anschliessen, die man als sauren Glycerinäther auffassen kann. Sie ist eine Vereinigung von Glycerin mit Phosphorsäure unter Abgabe von 4 H₂ O, eine zweibasische Aethersäure von der empirischen Formel C₂ H₉ PO₆. Sie wurde im Gehirn, Nervenmark, Bidotter, Galle etc. gefunden, wohl stets als Zersetzungsprodukt des Lecithins. Sie hinterlässt bei der Verbrennung eine von Phosphorsäure saure Kohle.

In dem Walrath, der aus der Schädelhöhle einiger Wale genommen wird, finden sich auch (einatomige) Cetyläther vor, vorwiegend: Palmitinsäure-Cetyläther.

V. Ammoniakderivate und ihre Verbindungen.

1. Von bekannter Constitution.

a) Amine, Verbindungen, in welchen Wasserstoffatome des Ammionaks NH₂ = H N H S Oder des Ammoniumoxydhydrats NH₄ (OH) durch Kohlenwasserstoffgruppen ersetzt sind.

Das Methylamin NH_2 (CH_3) = H_3 N und das Trymethylamin N (CH_3) 3 = CH_3 N tretes CH_3 als Zersetzungsprodukte (des Kreatins und Neurins) auf.

Das Neuria, ein Zersetzungsprodukt des Lecithins, erhält man synthetisch aus Glycol. zweisachem Aethylalkohol C_2 H_4 $(OH)_2$ und Trimethylamin; es ist Trimethyl-Oxathyl-Ammoniumoxydhydrat.

Eine complicirte Verbindung des Neurins mit Stearinsäure und Glycerinphosphorsaure scheint das Lecithin C₄₄ H₉₀ NPO₉; es ist selbst ein Zersetzungsprodukt des Vitellins und Protagons. Es findet sich in der Nervensubstanz, Blut, Eidotter, Samen etc. Diakonow betrachtet das Lecithin als glycerin-phosphorsaures Neurin, bei welchem 2 Wasserstoffatome des Glycerin-phosphorsaureradicals durch das Stearinsäureradical vertreten sind: Distearyl-glycerin-phosphorsaures Neurin. Die Stearinsäure kann jedoch auch durch Palmitinsäure und Oelsäure vertreten sein. Nach Strucken würde sich das Lecithin an die Aetherarten anschließen.

b) Amide. Säuren, in denen Hydroxyl (HO) durch NH2 ersetzt ist.

Marastell: Biamid der Kohlensäure, Carbamid. Die wasserhaltige Kohlensäure hat die Formel: CO (OH)₂; Harnstoff: CO(NH₂)₂ = CH₄ N₃ O. Beide OH der wasserhaltigen Kohlensäure sind durch je ein NH₂ ersetzt. Der Harnstoff ist für die Physiologie von der grössten Wichtigkeit, da die Hauptmasse alles im Körper umgesetzten Stickstoffs der stickstoffhaltigen Körper - und Nahrungsbestandtheile bei Säugethieren den Körper in der Form des Harnstoffs im Harn verlässt. Harnstoff findet sich neben Harnsäure auch im Harn der Reptilien und Vogel Der Harnstoff löst sich leicht in Wasser und Alkohol, kaum in Aether; seine Salze mit Salpetersäure und Oxalsäure sind dagegen schwer löslich. Mit salpetersaurem Quecksilberoxyd bildet er eine complicirte Verbindung, die zur quantitativen Harnstoffbestimmung (nach Liebe verwendet wird. Der Niederschlag hat schliesslich die Zusammensetzung: Hg (NO₃'₂ + 2 CO (NH₂: (HgO)₃. Der Harnstoff zersetzt sich leicht beim Kochen (100° C), Faulen, auch im Darm. unter Aufnahme von 2 H₂ O in kohlensaures Ammoniak: CO \(\frac{NH₂}{NH₂} + 2 H₂ O = CO \(\frac{ONH₄}{ONH₄} \).

NH₄ (OH) Ammoniumoxydhydrat, CO (ONH₄) = kohlensaures Ammoniak. Der Harnstoff wurde im Jahr 1799 von Founcaoy und Vauquelin bestimmt als Bestandtheil des mensch-

lichen Harns erkannt und als urée, d. i. Harnstoff, bezeichnet. Harnstoff war die erste organische Substanz, welche künstlich dargestellt wurde; Wöhler lehrte 1828 die künstliche Darstellung aus cyansaurem Ammoniak, aus dem er durch blosse Umlagerung der Bestandtheile leicht entsteht, in wässeriger Lösung namentlich beim Eindampfen: $\frac{CN}{CH_4}$ $0 = \frac{CO}{NH_2}$. Er entsteht auch durch Einwirken von trockenem Ammoniak auf Carbonylchlorid (Phosgengas) $\frac{CO}{Cl}$. Für die Physiologie ist die Entstehung des Harnstoffs als Zersetzungsprodukt anderer im animalen Organismus sich bildender Stoffe von besonderer Wichtigkeit. Harnsäure liefert 4) bei trockener Destillation Harnstoff (Wöhler), 2) bei Einwirkung von Oxydationsmitteln (Liebig), 8) im Organismus (Wöhler und Frenchs). Kreatin wird beim Kochen mit Barytwasser in Harnstoff und Sarkosin zersetzt (Liebig). Oxalursäure, ein Zersetzungsprodukt der Harnsäure zerfällt beim Kochen in Harnstoff und Sarkosin (Liebig). Der Harnstoff krystallisirt in quadratischen Prismen. Seine Lösungen reagiren neutral. (Alloxan cf. bei Harnsäure, die Krystallformen bei Haut).

C. Amidesäuren. Säuren, in welchen Wasserstoffatome des Radicals durch NH2 oder substituirte Ammoniakgruppen vertreten sind.

Glycia (Glycocoll, Leimzucker) = Amidoessigsäure C_2 H_5 NO_2 entsteht, wenn thierischer Leim (Glutin) mit verdünnter Schwefelsäure gekocht wird, schmeckt süss. Glycin kann künstlich dargestellt werden durch Monochloressigsäure mit Ammoniak. Essigsäure = C_2 H_3 O (OH); Glycin = C_2 H_2 [NH₂] O (OH). Das Glycin ist eine schwache Säure, verbindet sich aber auch als Aminbase mit Säuren; es findet sich in solchen Verbindungen in der Galle und normal im Harn der Pflanzenfresser.

Im Harn findet sich die Verbindung des Glycins mit Benzoësäure (C6 H5 CO2 H):

Ripparsäure = Glycobenzoësäure C_9 H_9 NO_3 . Sie ist Glycin, in welchem 4 Atom Wasserstoff durch das einwerthige Radical Benzoil (das Radical der Benzoësäure) C_6 H_5 CO ersetzt ist.

Glycin:
$$H$$
 CO_2
 CO_2
 CH_2
 CO_2
 CH_2
 CO_2
 CH_3
 CO_2
 CH_3
 CO_3
 CH_4
 CO_2
 CO_3
 CH_4
 CO_3

Benzoësäure wird im menschlichen und im Körper der Säugethiere vollständig in Hippursäure verwandelt, andere aromatische Säuren entweder ebenfalls oder in ganz analoge Glycinverbindungen (cf. Harn).

In der Galle befindet sich als Verbindung des Glycins Glycchelsäure C_{26} H_{43} NO_6 (cf. Taurocholsäure).

Eine weitere im Organismus entstehende Amidosaure ist

Taurin $C_2 H_7 NS O_3$. Es ist das Amid der Isäthionsäure: $C_2 H_4$ $\begin{cases} OH \\ SO_3 H \end{cases}$ Taurin: $C_2 H_4 \begin{cases} NH_2 \\ SO_3 H \end{cases}$ findet sich als Zersetzungsprodukt der Gallensäuren im Darm und in den Excrementen. Normal in den Muskeln vieler Fische in verschiedenen Organen der Plagiostomen, in den Muskeln der Mollusken, in den Nieren und Lungen verschiedener höherer Säugethiere, im Pferdefleisch, pathologisch im Blut und in seinen Transsudaten, im Harn bei Icterus und Leberkrankheiten. Das Taurin ist charakterisirt durch seinen reichen Schwefelgehalt = $^{25}.6^9/_0$, der sich bei dem Erhitzen als schwefelige Säure entwickelt. Es krystallisirt in durchsichtigen, farblosen sechsseitigen Prismen. Sein wichtigstes Vorkommen ist in gepaarter Verbindung mit Cholsäure in der Galle analog der Verbindung des Glycins mit Cholsäure, der Glycocholsäure. Diese Verbindung des Taurins ist die

Taurechoisaure: C₂₅ H₄₅ NSO₇.

Glycocholsäure und Taurocholsäure sind die specifischen Bestandtheile des Lebersekretes: die Gallensäuren, welche in der Galle gebunden an Alkalien (namentlich Natron) sich finden. Die gallensauren Alkalien verhalten sich in mancher Hinsicht wie Seifen = fettsaure Alkalien, indem sie sich wie diese in Wasser lösen, aber auch mit Fetten und Oelen mischen, wo-

durch sie ihre Hauptbedeutung für die Fettresorption im Darme erhalten. Beide drehen dem polarisirten Lichtstrahl nach rechts.

Die Elycachelsäure löst sich leicht in Alkohol, dagegen schwer in Wasser, besonders kallem. sie krystallisirt in seidenglänzenden Nadeln. Aus den wässerigen Lösungen der glycocholsauren Salze fällen Säuren (auch Essigsäure) einen harzartigen Niederschlag. Mit Barytwasser längere Zeit gekocht, zerfällt die Glycocholsäure in Glycin und Cholsäure. Mit Schwefelsäure oder Salzsäure gekocht, zerfällt sie in Glycin und Choloidinsäure. Die Taurocholsäure enthält 3,21% Schwefel. Sie zerfällt beim Kochen mit Alkalien in Taurin und Choloidinsäure. Die Taurocholsäure ist an der Luft leicht zerfliesslich.

Die Cholsäure (Cholsläure), welche von der Glycocholsäure und Taurocholsäure abgespalten werden kann, ist in ihrer Constitution noch nicht erkannt, ihre Formel ist empirisch: C_{24} H_{40} O_5 . Sie soll in geringen Mengen im Dickdarm von Menschen, Rindern und Hunden vorkommen, auch im Harn bei Icterus. Sie krystallisirt nach verschiedenen Systemen aus verschiedenen Lösungsmitteln. Zeigt starke rechtsseitige Polarisation; löst sich schwer in Wasser, leicht in Alkohol und Aether. Ueber 1980C. erhitzt, verwandelt sie sich unter Abgabe von 1 Aeq. Wasser in Choloidinsäure und bei 2950 in Dyslisin. Beide entsteben auch durch Kochen mit Salzsäure und sollen sich in den Excrementen finden. Die Choloidinsäure ist wie ihre Salze amorph, löslich in Alkohol, schwerer in Aether, nicht in Wasser. Ihre Zusammensetzung ist: C_{24} H_{36} O_4 , die des Dyslisins: C_{24} H_{36} O_3 . In Alkohol und Wasser unlöslich, wenig löslich in Aether.

Die Cholsäure, Choloidinsäure und das Dyslisin geben die Pettenkofensche Probe wie die Gallensäure selbst. Versetzt man wässerige Lösungen der Gallensäuren mit wenigen Tropfen Zuckerlösung und concentrirter Schwefelsäure, so färbt sich die Flüssigkeit (beim Schütteln) prachtvoll purpurviolett und dann kirschroth. Die Schwefelsäure muss dazu frei sein von schwefliger, salpetriger und Salpeter-Säure (cf. Galle). Mit rauchender Salpetersäure destillirt, liefert die Cholsäure: Caprin, Capryl- und Cholesterinsäure, wodurch we sich (?) an die Fettsäuren anschliesst, mit denen sie auch die seifenartigen Verbindungen mit Alkalien gemein hat.

In der Schweinegalle findet sich an Stelle der Cholsäure die Hyocholsäure: C_{25} H_{40} O_4 , welche ebenfalls mit Taurin und Glycin gepaarte Säuren bildet: Hyotaurocholsaure C_{27} H_{45} NSO₆ und Hyoglycocholsäure: C_{27} H_{43} NO₅ und ein Hyodyslisin C_{25} H_{86} O_3 liefert.

In der Gänsegalle findet sich an Stelle der Cholsäure die Chenocholsäure: C₂: H₄₄ O₄, welche mit Taurin gepaart die Chenotaurocholsäure liefert: C₂₉ H₅₁ NSO₇.

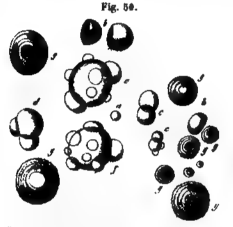
Weitere Amidosäuren sind:

Leucin = das Amid der Capronsäure: C₆H₁₃NO₂=C₆H₁₀(NH₂)O.OH. Findet sich im Pankreas normal, sonst in sehr vielen Körperbestandtheilen als Produkt der Zersetzung, weber es sowie durch Säuren und Alkalien aus Albuminaten und albuminoiden Stoffen entsicht Krystallisirt in perlmutterglänzenden, farblosen Schüppchen. Unter dem Mikroskop erscheint es in Form von starklichtbrechenden, meist concentrisch geschichteten Kugeln, die aus coecentrisch gruppirten nadelförmigen Krystallen bestehen. Häufig zeigen die Kugeln des Leucin eine rauhe, wie angefressene Oberfläche, und nicht selten sitzen grösseren Kugeln kleinere Kugelsegmente auf (Fig. 50).

Das Tyreeln ist auch eine Amidosäure, deren Natur aber noch nicht aufgeklärt ist: es erinnert an die Selicylverbindungen, mit denen es vielleicht zusammenhängt. Es tritt als Zersetzungsprodukt neben dem Leucin auf, aber in geringerer Menge, soli im Pankrens auch normal vorkommen neben Leucin, mit diesem auch in der Leber bei Leberkrankheiten und im Harn bei Lebererweichung. In den Organen niederer Thiere, namentlich der Arthropoden, soll es ziemlich häufig normal (?) vorkommen.

Der Nach weis des Leueins und Tyrosins kann für den Arzt von Bedeutung zein. da sich diese Stoffe pathologisch besonders bei Leberkrankheiten in verhältnissmäsnig grossen Mengen in allen Organen und Flüssigkeiten namentlich in der Leber vorfinden. Aus drusigen

Organes bereitet man sich einen kalten wässerigen Auszug, indem man die wohl zerbackten Gewehe sait Wasser mischt und durch einen Leinwandlappen presst. Das so gewonnene Extratt wird gekocht, filtrirt, das Filtrat mit Bleiessig gefällt, filtrirt, Schwefelwasserstoff in das Filtrat geleitet, bis kein Schwefelbleiniederschlag mehr entsteht, filtrirt, das Filtrat abgedampft, schliesslich auf dem Wasserbad bis zur Consistenz eines dünnen Syrups eingedekt. Nun lässt mas es längere Zeit ruhig, bedeckt, kühl stehen, wobei sich Leucin und



Engelfermige Krystallmennen den Leucin. a Eine sehr kieme einfuche Kugel. de Halbkuglige Massen, an Aggregele kleimerer Augeln. a Eine grössere Kugel mit uwei Halbkugeln besetzt. af Grosse Leucinkugeln mit kleineren Rugelsegmenten reichlich versehen. gggg Geschichtete Leucinkugeln, theile mit glatter, theile mit runder Oberfliche und van gehr verschiedener



Nadelförmige Erystallisationen des Tyrosis. Bei a die einselsen Nadeln; bei 55 kleinere und grosse Gruppirnagen dezeelben.

eventuell Tyrosin in gelbgefärbten warzigen Massen und Krusten abscheiden. Durch weiteres Verdunsten der abgegossenen Mutterlange scheidet sich meist noch mehr ab. In kochendem Alkohol werden die Krystalle gelöst, kochend beiss filtrirt, wobei sich bei dem Abkühlen das Leucin ziemlich rein ausscheidet. Das Tyrosin ist in kochendem Weingerst nicht löslich, bleibt also bei jener Behandlung im Rückstand. Dieser wird in wenig heissem Wasser aufgelöst, eus welchem das Tyrosin nach ein - bis zweimal 34 Stunden in büschelförmigen Krystalle auskrystallisirt (Fig. 54).

Zum Nachweis des Leucins und Tyrosins im frischgelassenen Harn wird dieser sofort mit Bleiessig gestilt und nun im Folgenden genau wie oben verfahren. Enthält der Harn viel Leucin und Tyrosin, so scheiden sie sich schon bei dem Verdunsten (auf dem Objectiräger) is den eherakteristischen Krystallen aus.

Die Tyrosinproben sind folgende: 4) Eine Lösung von Tyrosin wird durch salpetersaures Quecksilberoxyd in der Siedehitze schön rosenroth gefärbt und gibt später einen rothen Niederschlag (Hoppmann). 2) Pinia'sche Reaktion. Man bringt etwas Tyrosin auf ein Ührgins, benetzt es mit 4—2 Tropfen concentrirter Schweselskure, wobei es sich mit vorübergebend rother Färbung außöst. Nun lässt man das Glas gedeckt eine halbe Stunde stehen, verdännt mit Wasser, sättigt mit kohlensaurem Baryt, filtrirt und setzt zu dem Filtrat neutrale Eisenchloridlösung, so zeigt sich sogleich eine sehr reiche violette Färbung. 3) Schmen's Probe. Man dampst auf einem Porcellanscherben die Tyrosinlösung mit Salpetersäure vorsichtig ab, wobei ein lebhast gelber, giänzender Rückstand bleibt, der mit Natron eine rothgelbe Flüssigkeit gibt (unsicher).

An die Amidosäuren schliesst sich auch an

Cystle: C_3 H_7 NSO_2 . Ist ein Bestandtheil der Nieren, findet sich selten im Harn und in Blasensteinen. Seine Krystallform ist charakteristisch (cf. Harn).

Kreatla: $C_4 H_9 N_3 O_2$, ist im Muskelfleisch, Gehirn, Blut etc. und im Harn enthelten und entsteht aus der Oxydation stickstoffhaltiger Gewebsbestandtheile. Es wird als Methyluramido-Essigsäure betrachtet. Volhard stellte es künstlich dar. Mit Barytwasser gekocht zerfällt es unter Wasserausnahme in Harnstoff und Sarkosin: $C_4 H_9 N_3 O_2 + H_2 O = CH_4 N_2 O$ (Harnstoff) $+ C_3 H_7 NO_2$ (Sarkosin). Bei der Einwirkung von Säuren, durch Kochen mit Wasser, bei Gegenwart faulender Substanzen gibt das Kreatin Wasser ab und verwandelt sich in eine starke, alkalisch reagirende Basis:

Kreatiulu: $C_4 H_7 N_3 O$, das sehr wohl charakterisirte Salze liefert, von denen das Kreatininchlorzink zur quantitativen Bestimmung des Kreatinins benutzt wird.

VI. Ammoniakderivate und ihre Verbindungen.

2. Von unbekannter Constitution.

Marusäure: C₅ H₄ N₄ O₃, findet sich in geringen Mengen im Harn des Menschen und der Säugethiere, in grösseren Mengen in den Excrementen der Vögel und Schlangen, Schildkroten. Leguanen, der Schmetterlinge, vieler Käferarten, sowie einiger Helixarten; im Blute bei Gicht), im Safte mehrerer Drüsen, im Herzmuskel, Gehirn; in Harnsteinen, Harnsedimenten, Gichtknoten und in Concretionen in den Gelenkhöhlen bei Gichtkranken. Sie ist zweibasisch. Sie und ihre sauren Salze sind schwer in Wasser löslich, im Harn findet sich vorzüglich: harnsaures Natron, harnsaures Ammoniak, harnsaurer Kalk.

Durch Oxydation liefert die Harnsäure bei Mitwirkung von Säuren Harnstoff und Allexan = Mesoxalylharnstoff, d. h. Harnstoff, der das Radical der Mesoxalsäure $\frac{C_2 O_3}{H_2}$ enthält:

$$C_5 H_4 N_4 O_3 + H_2 O + O = \begin{pmatrix} CO \\ H_2 \\ H_2 \end{pmatrix} N_2 \text{ (Harnstoff)} + \begin{pmatrix} CO \\ C_3 O_3 \\ H_2 \end{pmatrix} N_2 \text{ (Alloxan)}.$$

Es wurde in diarrhoischem Darmschleim gefunden (Liebic), was darum wichtig erscheint. weil das Alloxan ein Nebenprodukt der Harnstoffbildung aus Happsäure ist.

Verdampft man Harnsäure mit Salpetersäure vorsichtig zur Trockne, so bleibt ein rothlicher Rückstand, der mit Ammoniak beseuchtet schön purpurroth wird. Die hier entstehende Verbindung ist das Ammoniaksalz der Purpursäure und wird als Farbe im Grossen dargestellt unter dem Namen Murexid: C_8 H₄ (NH₄) N₅ O₆. Es bildet metallglänzende grüne Krystalle die mit Wasser eine prachtvolle purpurrothe Lösung geben, welche durch Kalilauge schön blau wird (Harnsäurenachweis cf. Harn).

Bei Gegenwart von Alkalien liefert die Harnsäurezersetzung Kohlensäure und Allantein, C₄ H₆ N₄ O₃, Bestandtheil des fötalen Harns der Allantoisflüssigkeit der Kühe und im Harn der Kälber und Säuglinge gefunden, auch im Hundeharn bei Respirationsstörungen und im menschlichen Harn nach Gerbsäuregebrauch soll es vorkommen. Eine Lösung von Allantoin liefert, mit Hefe versetzt, bei 80°C Harnstoff, oxalsaures und kohlensaures Ammoniak und eine unbekannte Säure; kochende Salpetersäure zersetzt es ebenfalls in Harnstoff und Allantoinsäure, während es sich mit concentrirten Alkalien in Oxalsäure und Ammoniak zersetzt.

An die Harnsäure schliesst sich noch an:

Xanthin: C_5 H_4 N_4 O_2 , Bestandtheil gewisser seltener Harnsteine, in geringen Mengen Bestandtheil des Harns, zahlreicher drüsiger Organe, des Gebirns, des Fleisches von Säugethieren und Fischen. Es kann künstlich aus Hypoxanthin erhalten werden.

Der Nachweis des Xanthins in Harnsteinen ist leicht, da diese seltenen Steine metel fast ausschließlich aus diesem Körper bestehen. Man behandelt eine geringe Menge auf einem Porzellanscherben mit Salpetersäure, wobei es sich ohne Gasentwickelung löst, bei vorschligem Verdampfen bleibt ein gelber Rückstand, der sich mit Kali gelbroth färbt, aber beim Erhitzen eine violette Furbe annimmt icf. Harnsäurenachweis, Guanin, Tyrosin.

Hypexanthin oder Sarkin: $C_5 H_4 N_4 O$ kommt neben dem Xanthin vor, in welches es durch 0xydationsmittel übergeführt werden kann. In der menschlichen Leber soll es namentlich bei sogenannter gelber Atrophie vorkommen.

Granin: C₅ H₅ N₅ O. Bestandtheil des Guano (Excremente von Seevögeln), im Pankreas, in der Leber aufgefunden, auch in den Excrementen der Spinnen und in den perlmutterglänzenden Massen in den Schuppen und Schwimmblasen der Fische. Mit Salpetersäure abgedampft gibt es einen citronengelben Rückstand (aus Xanthin und einem gelben Nitrokörper bestehend), der sich in Kali und Ammoniak mit tiefgelbrother Farbe löst (Harnsäurenachweis und Xanthin).

Inesinsaure: C₁₀ H₁₄ N₄ O₁₁ wurde in den Flüssigkeiten des Fleisches in geringer Menge gesunden.

Kynurensäure: C_{16} H_{14} N_2 O_5 (?) im Hundeharn neben Harnsäure. An die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Organismus schliessen sich noch an

VII. Die thierischen Farbsteffe.

Farbstoffe aus dem Blut. Höchst wahrscheinlich stammen die Mehrzahl dar animalen Farbstoffe von dem Blutsarbstoff = Hämoglobin ab, von dessen Zersetzung in einen Eiweisskorper und einen rothen Farbstoff oben die Rede war. Diesen primär von dem Hämoglobin sich abspaltenden Farbstoff hat Hoppe-Seyler bezeichnet als Hämogromogen, der durch Sauerstoff übergeht in

Einatin. Unter diesem Namen hat man lange eine grosse Anzahl von Körpern beschrieben, die man für den eigentlichen Blutfarbstoff ansprach, und die verschieden waren je nach den Methoden der Darstellung. Am besten gelingt seine optische Charakteristik, von der bei Blut die Rede sein wird. Die als Hämatin bezeichneten Farbstoffe waren theils krystallinisch, theils amorph. Hoppe-Seylen's Hämatin ist ein amorphes, blauschwarzes, beim Reiben rothbraunes Pulver, in Wasser und Alkohol unlöslich, löslich in wässerigem und weingeistigem Ammoniak, in schwefelsäure – und salpetersäurehaltigem Weingeist, sowie in kaustischen Alkalien. Hoppe gibt ihm die empirische Formel: C34 H34 N4 Fe O5 (?). Eine Umwandlung desselben durch Säuren in Gegenwart von Chlor ist das

Hämin, ein krystallisirter Körper, der zum gerichtlich-chemischen Nachweis des Blutes · (cf. diesen) dient. Hoppe erklärt es für salzsaures Hämatin: C₃₄ H₃₄ N₄ Fe O₅. H Cl. Nach v. Gozup-Besanez scheinen weder Hämin noch Hämatin reine Verbindungen zu sein (cf. Blut-farbstoff).

Der Farbstoff der Galle ist:

Bilirabia, höchst wahrscheinlich identisch mit **Hämateldin**, das in Krystallen in alten Blutextravassten gefunden wird. Das Bilirubin: C_{16} H_{18} N_2 O_3 ist eisenfrei, braunroth, krystallisirbar in klinorhombischen Prismen, leicht löslich in Alkalien, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Chloroform beim Krwärmen. Es kommt vor in Gallensteinen, in der Galle des Menschen, des Hundes, der Katze, nicht in der des Rindes, pathologisch im icterischen Harn, Blut, Gewebssäften. Mit den Alkalien bildet es wie eine einbasische Säure Verbindungen. Seinen Nachweis vergleiche man bei Galle.

Durch Oxydation z. B. an der Luft und mit Salpetersäure geht aus ihnen hervor, kommt aber in der menschlichen Galle normal nicht vor, das

Eliverdin: $C_{16}H_{20}N_3O_5 = Bilirubin + H_2O + O$. Möglicherweise findet es sich in grüner Rindsgalle, grüner Menschengalle, grünem icterischem Harn, dem grünen Erbrechen Kranker gibt es sicher seine Färbung, hier beginnt der Farbenwechsel der Gmelin'schen Probe (cf. diese) mit der blauen Farbe.

Billfuscin: C_{16} H_{20} N_2 O_4 = Bilirubin + H_2 O findet sich in geringen Mengen in menschlichen Gallensteinen.

Eliprasia: $C_{16}H_{22}N_2O_6 = Bilirubin + 2H_2O + O$ in menschlichen Gallensteinen, Rindswalle, wahrscheinlich häufig in icterischem Harn.

Etlicyania nennen Hernstus und Campuell den bisher nur spectroskopisch charakterisist blauen Farbstoff, der bei der Oxydation des Gallefarbstoffs (z. B. bei der Guelin'schen Probe. cf. diese) entsteht. Sie wollen ihn auch in dunkelgefürbtem Harn angetroffen haben.

Cheletella: C 55,45; H 5,3 etc. nemut R. Maly das letzte Oxydationsprodukt des Bilirubin's. Harnfarbstoffe. Es sind verschiedene theils eisenfreie, theils eisenhaltige dargestellt worden. Wohl charakterisirt ist das Hydrobilirubin: C 64,68; H 6,93 etc. Scarze und Jappe stellten aus dem Harn einen Farbstoff dar, das Urobilin (Jappe), dessen Zusammenhang mit den Gallenfarbstoffen und damit seine Ableitung aus dem Blutfarbstoff namentlich durch R. Maly festgestellt wurde. Das Urobilin ist identisch mit dem im Koth vorkommenden Farbstoff Stercobilin (Vanlais und Masius). Es geht durch Reduction aus Bilirubia (und Biliverdin) hervor (R. Maly) und entsteht so z. B. durch Einwirkung des im Darm entstehenden nascirenden Wasserstoffs auch im Organismus.

ladican, C₂₆ H₃₁ NO₁₇. Kommt im normalen Harn in geringer, im pathologischen Harn in grösserer Menge vor, namentlich bei Leberkrebs, reichlich auch im Hundeharn, ertheilt dem Harn eine intensiv gelbe Farbe. Nachweis: Indicanreicher Harn mit Salzsaure gekocht lässt sofort einen feinpulverigen Niederschlag erkennen. 2) Von indicanarmem Harn mischt man 20—40 Tropfen in eine Proberöhre mit stark rauchender Salzsäure, die Mischung färbt sich rothviolett bis blau. Durch Zusatz von 2—3 Tropfen Salpetersäure wird die Empfindlichkeit der Reaktion gesteigert (v. Gorup-Besanez), am sichersten ist die Reindarstellung. — Das Indican stört den Nach weis der Gallenfarbstoffe im Harn. In faulendem Harn geht es von selbst in Indigoblau über: C₈ H₅ NO, dunkelblaues amorphes Pulver.

Urocyanin (Uroglaucin, Harnblau) ist höchst wahrscheinlich unreines Indigoblau, Urrhodin ist wohl das noch wenig studirte Indigoroth (v. Gorup-Besanez).

Das Urchämatin 'Harler') ist eine hochrothe, glänzende, amorphe Substanz, die durch ihren Eisengehalt und einige Reaktionen Aehnlichkeit mit dem Hämatin zeigt, wobei aber an die bisher noch geringe chemische Charakterisirung des Hämatins selbst erinnert werden muss

Biterfarbstoffe. Es sind zwei mit Sicherheit aus blauem Eiter, der die Verbandstücke manchmai lebhaft blau färbt, dargestellt. Die Träger des Pigments im Eiter sind eine eigene Art von Vibrionen: Vibriolineola Ehrene, welche auf eiternden Wunden und Verbandsstücken vegetiren kann (Lücke), nach Chalvet sind es Pilze. Reines Pyocyanin erscheint in blauen mikroskopischen Nadeln und Blättchen. Löslich in Wasser, Alkohol, Chloroform, weniger in Aether. Mit Säuren färbt es sich roth, in Alkalien blau wie Lackmus. Durch reducirende Substanzen wird es entfärbt, auch durch unzersetzten Eiter, mit Luft geschuttell wird es dann wieder blau. Darstellung und Nachweis: Die blauen Verbandstucke mit Wasser extrahirt, die Flüssigkeit mit Chloroform geschüttelt, was den Farbstoff — erst blau, dann grün werdend — aufnimmt. Zur abgegossenen Chloroformlösung wird etwas mit Schwefelsäure angesäuertes Wasser gesetzt, das den Farbstoff aufnimmt. Diese rothe vom Chloroform getrennte Flüssigkeit wird mit Berytwasser neutralisirt, erwärmt, bis die blauer Farbe wieder auftritt, wieder mit Chloroform geschüttelt, aus der blauen Chloroformlosung krystallisirt das Pyocyanin beim Verdunsten. — Neben dem Pyocianin kommt noch im Eiter ver

Pyezanthia, ein geiber Farbstoff, der aus der ersten Chloroformlösung durch etwas Aether (Schütteln) aufgenommen wird. Vielleicht kommt im Eiter auch Indigo vor.

Schweissfarbstoffe. Es sind rothe (blutiger Schweiss) und blaue nachgewiesen, über deren chemische Natur noch keine brauchbaren Angaben existiren. Der blaue Schweiss muz hier und da von Pyocyanin gefärbt sein. Bei Kupferarbeitern ist an Kupfersalze zu denken (als Wäscheverunreinigung?). Bizio fand einmal Indican im Schweiss.

Augen- und Hautpigmeute = Melanin, schwarzes Pigment. Normal meist als Zelleninhalt in kleinen Körnchen, pathologisch in flachen rhombischen Krystalltafeln mit schr
apitzen Winkeln. Sehr wenig löslich, eisenhaltig. Im schwarzen Augenpigment fund Lruuden
0,2540/0 Eisen. Seine Formel ist nicht bekannt. Es kommt vor als Pigment der Choroiden im
Malpieutschen Gewebe der Negerhaut und der Haut dunkelgefärbter Völker, sowie au dunkleren flautstellen der Europäer, in den Hauren, in den Lungen, Bronchieldrüsen, als schwarzen

Pigment melanotischer Geschwülste, als schwarzer sedimendirender Farbstoff im Harn, als Pigment der Dinte mancher Cephalopoden, in den Pigmentzellen der Amphibienhaut. Sein Eisengehalt stellt es nahe an das Hämatin, von dem man seine Abstammung herleitet.

Ueber zufällige Körperbestandtheile vergleiche man bei Harn und a. a. O.

Die chemischen Vorgänge zeigen in jeder Zelle eigenthümliche Verschiedenheiten.

Der Vorgang der Eiweisszersetzung sowie der Zersetzung der organischen Stoffe überhaupt ist in den verschiedenen Zellen ein verschiedener. Schon die primären Veränderungen, welche das Eiweiss in dem Inhalte der verschiedenen Zellen erfährt, sind verschiedener Natur, wie die Bildung des Caseins, des Myosins etc. beweist, je nachdem das Eiweiss zu einem Bestandtheile einer Milchdrüse oder einer Muskelzelle wird. Auch die Umwandlungen, welche die Albuminate erleiden bei ihrer Verwendung zur Bildung der Zellmembranen und der Zellenzwischenmaterien sind verschiedener Art, je nachdem sie in der einen oder anderen Zellengruppe vor sich gehen, wie die chemischen Verschiedenheiten des leimgebenden Stoffes, des Knorpel- und Hornstoffes, des elastischen Stoffes, des Mucins, die wir an getrennten Orten zu den angegebenen Zwecken benutzt finden, lehren.

Aehnlich verschieden verhalten sich in den anatomisch verschiedenen Zellen die weiteren Zersetzungsvorgänge, welche zu den einfachen Produkten der regressiven Metamorphose führen, wie sie den thierischen Organismus endlich verlassen.

Leider ist die zoochemische Analyse in ihren Resultaten noch zu wenig fortgeschritten, als dass man für alle Zellen und Zellenderivate schon den Zersetzungsmodus genau bezeichnen könnte, doch liefern jene wenigstens vorläufig den Beweis des aufgestellten Satzes von der Verschiedenheit in den Zellenvorgängen. Der Erfolg ist dabei jedoch überall der gleiche, stets werden schliesslich Kohlensäure, Wasser und Ammoniakverbindungen gebildet, nur der Weg, welcher zu diesem endlichen Ziele führt, ist ein verschiedener, wie sich aus der Vergleichung der Stoffe ergibt, welche in den verschiedenen Organen (cf. diese) gefunden werden.

Wir sehen, dass jede thierische Zette Zersetzungsprodukte enthält, die zwar alle einen gemeinsamen Charakter nicht verkennen lassen, indem sie Reihen bilden, welche von hochzusammengesetzten Stoffen immer tiefer und tiefer bis zu den Endprodukten herabsteigen, aber doch in jeder physiologisch verschiedenen Zellengruppe ihr specifisches, originelles Gepräge tragen.

Der Lebensvorgang in den einzelnen thierischen Zellen ist zwar dem Principe nach der gleiche, überall beruht er im Grunde auf Rückbildung unter Sauerstoff-aufnahme; in jeder Zelle jedoch werden diese Vorgänge modificirt nach den Functionen die in dem Haushalte des Thierorganismus von ihr gefordert werden. Die Stoffzersetzung in dem Muskelgewebe, das den mechanischen Kraftleistungen vorzustehen hat, ist ein verschiedener Vorgang und führt primär zu anderen Produkten als die chemische Thätigkeit in den Leberzellen oder den Zellen der Magenund Darmdrüsen, welche zu bestimmten chemischen Umgestaltungen von Stoffen verwendet werden zum Zwecke, diese für den thierischen Organismus als Nah-rungsflüssigkeit brauchbar zu machen.

Functionen der anorganischen Zellenstoffe.

Wir haben schon im Allgemeinen die Wichtigkeit der sogenannten Aschenbestandtheile des thierischen und pflanzlichen Körpers betont. In der Pflanze dienen sie theils dazu, den Pflanzenorganen als sogenanntes Skelett eine grössere Festigkeit zu ertheilen, und sind somit schon von diesem Gesichtspunkte aus von grosser Bedeutung für das Pflanzenleben; noch wichtiger sind aber jene, z. B. die Kalisalze, die man in einer bestimmten Beziehung zur Erzeugung der organischen Stoffe erkannt hat. Es steht nach den besten Untersuchungen die Menge des in den Getreidesamen sich bildenden Eiweisses in einem geraden Verhältnisse zu den phosphorsauren Salzen, die der Pflanze als Nahrungsmittel zu Gebote stehen. Ein ühnliches Verhältniss scheint zwischen der Bildung der Pflanzensäuren und den Alkalien zu bestehen, ohne Kalisalze ist kein Wachsthum möglich. Ohne Wasser und Sauerstoff ist die Entstehung und Erhaltung alles organischen Lebens vollkommen undenkbar.

In der thierischen Zelle finden wir die organischen Stoffe ebenso wie in der Pflanzenzelle mit jenen anorganischen Stoffen gemischt. Auch hier scheinen sie den beiden oben angedeuteten Zwecken zu dienen. Zur Verleihung einer grösseren Festigkeit der Gewebe finden sich im thierischen Organismus vor allem die Verbindungen der Kalkerde mit Phosphorsäure und Kohlensäure verwendet. Die Festigkeit der Knochen und des verknöcherten Bindegewebes beruht auf einer Einlagerung in ihre Zwischenzellenmassen vornehmlich von phosporsaurem und kohlensaurem Kalk. Die Kalisalze scheinen für die Fleischbildung der animalen Organismen bei der Ernährung von grösster Bedeutung.

Sicher sind die verschiedenen anorganischen Bestandtheile, welche sich im Zelleninhalte gelöst befinden, die Hauptursache der Verschiedenheit der Oxydationsvorgänge in den verschiedenen Zellen. Das Vorwiegen der Phosphorsäure in dem Muskelgewebe und der Nervensubstanz wird Veranlassung der dort solleicht entstehenden sauren Reaktion, das Vorwiegen der kohlensauren Alkalien in den Säften des Blutes, der Lymphe gibt diesen ihre Alkalinität. Es ist selbstverständlich, dass in sauren oder alkalischen Flüssigkeiten chemische Vorgänge sich wesentlich verschieden gestalten mussen, auch wenn in beiden die constituirenden Stoffe vollkommen die gleichen wären.

So wird uns schon durch diese Betrachtung der Worth der anorganischen Stoffe für die Zellenvorgänge verständlich, noch mehr werden wir in ihre Bedeutung in den Besprechungen des folgenden Capitels über Diffusionserscheinungen eingeführt werden. Die speciellen Auseinandersetzungen finden sich bei der Lehre von den Nahrungsstoffen, sowie bei den einzelnen Organen und Flüssigkeiten, vor allem bei dem Harn.

Im Einzelnen ist uns in Beziehung auf die Aschenbestandtbeile noch sehr Vieles unklar. Wir stehen vor einem Räthsel, wenn wir sehen, dass die Verthelung der anorganischen Stoffe nach den verschiedenen Zellengruppen eine Verschiedenheit erkennen lässt. Wir fragen vorläufig umsonst nach dem Grunde, der in der Flüssigkeit des Blutes die Natronsalze, in den geformten Bluthestandtbeilen oder im Muskel etc. die Kalisalze vorwiegen lässt. Dass es für die Chemie der Zellen, in denen sie sich finden, von höchster Wichtigkeit ist, ob sie Kali oder Na-

tron, phosphorsaure oder kohlensaure Salze enthalten, steht fest und wird uns noch weiter klar werden; woher ihnen aber die Fähigkeit der Aneignung der für ihre Zusammensetzung nöthigen anorganischen Stoffe ertheilt wird, ist ein Problem, für das eine spätere Zeit die Forschung erst Aufklärung zu geben hat (cf. llydrodiffusion, Lösung und Endosmose). Die anorganischen Bestandtheile scheinen mit den organischen Stoffen in chemische Verbindung zu treten, in welcher Weise ist für's erste noch wenig erforscht.

Nach v. Gorup-Besanez Zusammenstellung sind folgende anerganische Bestandtheile in thierischen Organismen physiologisch enthalten:

- l. Wasser.
- II. Gase: Sauerstoffgas, Wasserstoffgas, Stickstoffgas, Kohlensäuregas, Sumpfgas, Schwefelwasserstoffgas.
- III. Salze: Chlornatrium, Chlorkalium, Chlorammonium, Fluorcalcium, kohlensaures Natron, kohlensaures Kali, kohlensaures Ammoniak, kohlensaurer Kalk, kohlensaure Bittererde, phosphorsaures Natron, phosphorsaures Kali, phosphorsaurer Kalk, phosphorsaure Bittererde, phosphorsaures Natron-Ammoniak, phosphorsaures Eisen (das Eisen auch noch in anderen unbekannten Verbindungen), salpetersaures Ammoniak, salpetrigsaures Ammoniak, schweselsaure Alkalien, schweselsaurer Kalk.
 - IV. Freie Säuren: Chlorwsserstoffsäure, (Schwefelsäure), Kieselsäure.

Mikrochemie und chemische Lebensthätigkeiten der Zellen und des Eies.

Im Allgemeinen gehen aus dem Vorstehenden die Hauptgesetze der chemischen Stoffmetamorphose in den animalen Zellen hervor, doch sind wir noch weit entfernt, über die Vorgänge im Einzelnen uns genügende Rechenschaft geben zu können. An die rein chemischen Beobachtungen, auf die wir bisher fussten, reihen sich noch mikrochemische Untersuchungsresultate an, die uns einen Einblick in die Stoffvertheilung und Stoffwandlung in den Einzelzellen der verschiedenen Gewebe gewähren.

Wir sehen die Lebenserscheinungen der Zellen an das Vorhandensein und die Thätigkeit des Protoplasmas (Cytoplasmas) geknüpft, es ist dieses, wenn wir uns der Ausdruksweise Kölliker's bedienen wollen, »der vorzugsweise lebende Stoff der Zellen«, an ihm läuft der Stoffwechsel der Zellen hauptsächlich ab, die Bildung der übrigen Zellenstoffe hat in ihm seinen Ausgangspunkt, ein Theil derselben sind nur als Ausscheidungen, Differenzirungen desselben zu betrachten, die Ernährungsvorgänge der Zellen haben einen Hauptzweck in der Bildung neuen Protoplasmas. Ueber die Verschiedenheit des Protoplasmas in den einzelnen Zellen wissen wir noch wenig. Der Hauptbestandtheil des Protoplasmas aller Zellen scheinen im Wasser gequollene Albuminate oder noch höher zusammengesetzte Stoffe zu sein, welche wie das Hämoglobin,. Vitellin durch ihre Zersetzung erst Albuminate entstehen lassen neben anderen für die Zellenchemie wichtigen Dieser Hauptbestandtheil ist mit einer wahren Lösung durchtränkt von lüslichen Zuckerarten und Salzen, von denen ein Theil fester gebunden erscheint, und verbunden mit neutralen Fetten und den Zersetzungsprodukten jener oben genannten höchsten chemischen Produkte des organischen Lebens.

Mit Recht kann man die chemischen Vorgänge in den animalen Zellen ebenso mit dem Protoplasma in ursächliche Verbindung bringen, wie wir sie in den Planzenzellen unzweifelhaft an die Anwesenheit des Protoplasmas und seiner

Produkte z. B. Chlorophyllkörper gekntipft schen. Wir sehen die Lebensthätigkeiten der Organe mit der Bildung organischer Säuren, z. B. Fleischmilchsture verlaufen, deren Entstehen um so reichlicher stattfindet, je lebhafter die Thätigkeit der Organe ist. So sehen wir die neutrale oder schwach afkalische Reaktion des Muskel- und Nervengewebes durch angestrengte Thätigkeit in eine saure Reaktion umschlagen. Diese chemische Umwandlung des Zelfeninhaltes geht, wie es scheint, meist von dem Zellkern aus, der in der lebenden Zelle sortwährend eine saure Reaktion erkennen lässt (Beale, Kölliken, J. Raner) im Gegensatz zu seinen alkalischen Umgebungen. Diese saure Reaktion kennzeichnet sich in der Eigenschaft des Kernes, sich in neutraler Lösung von carminsaurem Ammoniak rasch und bleibend roth zu färben (Gerlach) durch Fixirung von Carminsäure. Die Säurebildung findet sonach, offenbar unter besonders starker Einwirkung des in die Zelle aufgenommenen Sauerstoffs, beständig im Zellenkerne statt, bei der gesteigerten Thätigkeit (und dem Absterben) der Zelle wird diese Säurebildung so mächtig, dass sich saure Reaktion in der Gesammtzelle und ihrer Umgebung geltend macht, die sonst von den alkalischen umspülenden Gewebs- und Zellensäften neutralisirt wird.

Der Stoffwechsel des Protoplasmas ist nach dem Vorstehenden mit der Bildung einer organischen Säure (z. B. Fleischmilchsäure) verknüpft, die höchstwahrscheinlich selbst wieder als das Zersetzungsprodukt einer böher zusammengesetzten Verbindung, z. B. eines Kohlehydrates, einer Zuckerart angesprochen werden darf. Es ist nicht ganz unwahrscheinlich, dass diese fraglichen Pleischmilchsäure liefernden Stoffe wenigstens zum Theil Zersetzungsprodukte der Albuminate sind. Vielleicht haben wir hier das eine Produkt der Spaltung der Albuminate die (Libbig) einen oder mehrere stickstofffreie und einen oder mehrere stickstoffbaltige Stoffe liefern soll. Kölliker ist es gelungen auch das Entsteben eines Stoffes der zweiten Gruppe, der stickstoffhaltigen Körper, welche mit dem Harnstoff in mehr oder weniger naher Verwandtschaft stehen, aus dem eiweissreichen Protoplasma sicher nachzuweisen, was bisher bei Muskeln und Nerven noch nicht mit der genügenden Sicherheit möglich war. Das eiweissreiche Protroplasma der Zellen der Leuchtorgane von Lampyris unterliegt zeitweilig einer so lebhaften Sauerstoffeinwirkung, dass dabei Lichtentwickelung entsteht. Kot-LIKER konnte mikroskopisch nachweisen, dass dabei harnsaures Ammonial gebildet wird, eine Entdeckung die theoretisch vom grössten Werthe ist.

Die Zellen der animalen Organismen enthalten wie die Pflanzenzellen entweder mehr oder weniger gleichmässig gemischtes Protoplasma, oder es zeigen sich Flüssigkeiten, Zellsaft aus diesem ausgeschieden. Köllikun nennt die ersteren Zellen, zwischen denen und den folgenden viele Uebergänge existiren. monoplasmatische im Gegensatz zu der zweiten Art, den diplasmatischen Zellen Die animalen Zellen gehören in der Jugend und während ihres normalen Lebens der überwiegenden Mehrzahl nach der ersten Gruppe an. Deutlich diplasmatisch sind die Fettzellen, bei denen das Protoplasma auf ein geringes Minimum um den Kern reducirt sein kann, während der übrige Zellenraum von flüssigem Fett erfüllt ist. Dasselbe ist bei den Leberzellen bei reichlichem Fettgehalt der Nahrung. z. B. bei stugenden Thieren der Fall. Auch die Abscheidung fester Substanze aus dem Protoplasma reihen die Zellen, in denen das stattfindet, an die diplasmatischen an. So finden sich Pigmentkörner, die Eiweiss (?\korperchen im Dotter.

körner von harnsauren Salzen und Kalksalzen in den Zellen niederer Thiere. Bei den Zellen der Drüsen scheint sich, wenn nicht der ganze Zellinhalt in Sekret umgewandelt und damit die Zelle zerstört wird, meist ein Theil der Zelle, ihr Protoplasma, zu erhalten und seine Verluste neu zu ergänzen, während daneben beständig Stoffe aus dem Protoplasma abgeschieden werden, die als Drüsenzellensekrete die Zelle verlassen. Am deutlichsten ist dieser Vorgang der Abscheidung der Zellensekrete aus dem Protoplasma bei einzelligen Drüsen (cf. S. 32), die neben dem Hohlraum, der die Ausscheidungen aufnimmt, welche durch den Ausführungsgang der Drüsenzelle entfernt werden, noch eine mehr oder weniger reichliche Protoplasmamenge bewahren.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass auch die von Protoplasma ausgeschiedenen Stoffe, z. B. die Zellsäste und Zellmembranen einen sortgesetzten Stoffwechsel und Erneuerung ihrer Bestandtheile erleiden. Für den Wechsel des Zellsästes macht Kölluken als aus eines der hiersür belehrendsten Beispiele aus die schon angesührten setthaltigen Zellen, z. B. aus der Leber säugender Thiere und die eigentlichen Fettzellen, ausmerksam, in denen das zeitweise massenhast angehäuste Fett ganz verschwinden kann. Auch die Zellmembranen und Kapseln unterliegen dem Stoffumsatz, wie man z. B. aus der erwähnten, an die Bildung der Tüpselzellen bei Pslanzen erinnernden Usur der Kapseln der Knorpelzellen bei Rachitis (S. 6) abnehmen kann.

Der diplasmatische-Zustand der Zellen, z. B. der Drüsenzellen, ist als Vorläufer der Zellen aus sich eidung, wie schon angedeutet, aufzufassen; es finden sich aber auch bei Zellen lebhafte Abscheidungen aus der Zelle, wenn sie auch keine Sonderung des Zelleninhaltes in Protoplasma und Zellsaft erkennen lassen. Die Abscheidungen sind theils fester, theils flüssiger Art. Zu den festen Abscheidungen rechnet Kölliker die Intercellularsubstanzen 1), die vor allem bei dem Bindegewebe mächtig entwickelt vorkommen, und die Cuticularbildungen. Die Stoffe, welche diese festen Zellenabscheidungen bilden, hat die Zelle nicht von aussen direct bezogen, da sie in den Ernährungsslüssigkeiten nicht enthalten sind. Schleim, leimgebende, chondringebende, elastische Substanz, bei den Tunicaten. die Cellulose, sind aus dem Nährmaterial durch die specifische Zellenthätigkeit aus dem Protoplasma erzeugt. Viele Zellen scheiden flüssige Zwischenmaterie, Zwischenzellenflüssigkeiten aus, hier haben wir an die Blut-, Lymph- und Chylussiussigkeiten, an die Drüsensäste und Parenchymsäste zu denken, die auf Rechnung von Zellenthätigkeit zu setzen sind. Diese Abscheidung von Flüssigkeiten zeigt insofern eine Verschiedenheit, als einige Zellen Stoffe ausscheiden, die ihnen vom Blut zugeführt wurden, wie z. B. die Nierenzellen, andere Zellen aber analog den genannten festen Abscheidungen Stoffe abgeben, die sie durch ihre specifische Lebensthätigkeit in sich gebildet haben, wie die Zellen der Leber, der Magensaftdrüsen.

So unterliegt also die ganze Zelle mit allen ihren Organen und Bestandtheilen dem Stoffumsatz.

Der Stoffumsatz in den Zellen ist an eine Aufnahme von Sauerstoff gebunden, ein Vorgang, den man im Allgemeinen als Zellen respiration bezeichnen kann. Was von den Geweben bekannt ist, dass sie dem Blute und unter anormalen

⁴ Welche neuerdings meist als umgewandeltes Protoplasma gedeutet werden, S. 25 ff. Ranke, Physiologie. 3. Aufl.

Bedingungen der Lust Sauerstoff zur Unterhaltung ihrer Thätigkeit entziehen und theils sogleich verwenden, theils zur Verwendung in sich in irgend einer Weise außspeichern, um von diesem Vorrath zu zehren, das zeigen auch die einzelnen Zellen. Einzellige Thiere und Pflanzen respiriren; bei Thieren, die durch Tracheen (cf. Athmungsorgane) athmen, verzweigen sich diese Lustcanäle nicht nur an den Zellen, sondern dringen sogar in diese ein, wie in die Zellen der Spinnorgane der Raupen und in die Muskelzellen (Kölliker).

Offenbar steht der Stoffwechsel in den Zellen auch unter Nervene in fluss. Wir sehen ihn dadurch zeitweilig enorm gesteigert werden, wie in dem thätigen Muskel- und Nervengewebe oder in den Leuchtorganen der Lampyris, in den Drüsenzellen des Verdauungsapparates etc. Wie wir uns diesen Nerveneinfluszu denken haben, ist noch nicht sicher festgestellt, electrische Vorgänge und reichlicheres Zuströmen von Ernährungsslüssigkeiten spielen hier eine Rolle.

Man betrachtet, wie aus der Darstellung der Formverhältnisse der Zellen hervorging, die Elzelle gewöhnlich als den Typus der Zellen, da sich alle folgenden aus ihr entwickeln. Die Eier oder deren Dotter, welche eine grössere, zur genaueren chemischen Analyse ausreichende Masse darbieten, bestehen jedoch der Hauptmasse nach nicht aus der eigentlichen Eizelle, sondern aus dem sogenannten Nahrungsdotter, der zwar das Material für den sich ausbildenden Organismus liefert, der aber doch nicht direct mit dem Protoplasma identificirt werden darf. Immerhin haben wir es mit dem ersten Nahrungsstoff zu thun, aus dem de animale Zelle ihre Bestandtheile bildet, und zwar zu einer Zeit, in der das specifische Zellenleben sich erst auszubilden beginnt, in der sonach die den Zellen gelieferte Nahrung möglichst schon die Zusammensetzung der Zelle selbst besitzen wird. Von diesem Gesichtspunkt aus ist die Physiologie der Eier der Vogel. Amphibien und Fische, die eine nähere Untersuchung erfahren haben, von Wichtigkeit für die Lehre von dem Einzelleben der Zelle. Leider sind die Resultate auch bei ihnen noch wenig genügend.

Im Eidotter sind mit Sicherheit folgende Stoffe nachgewiesen: Eiweissstoffe Fette (Olein und Palmitin, ein phosphorhaltiger organischer Körper von höchster Zusammensetzung, das Vitellin, das durch seine Zersetzung wahrscheinlich Eiweiss und Lecithin bildet (Hoppe-Sevlen), ein gelbes und ein rothes eisenhaltiges Pigment. Traubenzucker, Cholesterin und Salze, unter diesen Kalk und Kalisalze, aber auch (mehr) Natronsalze und Phosphorsäure. Die Zusammensetzung entspricht also etwader des Protoplasmas, wie wir sie oben zu geben versucht haben. Das Eiweisstwelches die Dotter der Vogeleier umhüllt, besteht ausser reichlich Wasser vorzüglich aus Albuminaten und zwar hauptsächlich in Salzen gelöstes Albumin, wenig Kalialbuminat und nur Spuren von Globulin, ausserdem ziemlich viel Traubenzucker (8% der festen Stoffe) und Asche (3% der festen Stoffe), die reich an Chlor und arm an Phosphorsäure ist, aber überwiegend Kalisalze enthält, daneben Natron, Kalk. Magnesia, Eisenoxyd, Kieselerde für die Bildung der Federn. Ein Theil des Kalkezur Entwickelung des Embryo wird auch von den Eierschalen geliefert, die hauptsächlich aus kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia bestehen (Paot T.

Zur Entwickelung bedarf das Ei der Zusuhr von Wärme und Sauerstoff. es zeigt eine vollständige animale Respiration. In dem stumpfen Ende des Huhnereies befindet sich ein mit Lust gesüllter Raum, in welchem nach Bischer im Mittel 23,5 Volumenprocente Sauerstoff sich sinden, also mehr als in des

atmosphärischen Luft, welche in 100 nur 20 Volumina Sauerstoff (= 23 Gewichtsprocente) besitzt. Diese Luft wird als Athemreserveluft angesehen. Ausserdem muss dem sich entwickelnden Ei beständig Sauerstoff zugeführt werden, für welchen es Kohlensäure und Wasser ausscheidet. Nach den Beobachtungen BAUMGÄRTNER'S, der Hühnereier in einem Apparat künstlich ausbrütete, in dem er die aufgenommene Sauerstoffmenge und die abgegebene Kohlensäure und das Wasser bestimmen konnte, verloren die Eier in 20 Tagen bis zum Ausschlüpfen des Hühnchens 26,82% an Gewicht unter Aufnahme von 6,29% Sauerstoff und Abgabe von 8,412% Kohlensäure und 24,69% Wasser. Das Volum des eingeathmeten Sauerstoffs ist stets etwas grösser als das der exspirirten Kohlensäure, da der Sauerstoff nicht nur zur Bildung der Kohlensäure und eines kleinen Theils des Wassers, sondern zur Bildung auch anderer Stoffwechselprodukte verwendet wird, die das Ei nicht verlassen. Die weiteren Stoffwechselvorgänge im Ei sind im Einzelnen noch sehr wenig bekannt. Im Allgemeinen entsprechen sie den für die animalen Zellen bisher erkannten Gesetzmässigkeiten.

Wenn wir auch nicht verkennen dürsen, dass uns die Wissenschaft schon jetzt die allgemeinen Principien für die Beurtheilung der chemischen Vorgänge in den Zellen der Pflanzen und Thiere geliesert hat, so bleibt doch in Beziehung auf die einzelnen Akte der Zellenthätigkeit der Forschung noch eine grosse Aufgabe zu lösen, die um so wichtiger ist, da nicht nur die Formbildung, sondern auch die Krästeerzeugung in den Zellen und durch die Zellen von der Thätigkeit des Zellenchemismus bedingt werden.

Die Kier der Pische und Amphibien unterscheiden sich von den Eiern der Vögel nicht unwesentlich. In dem Dotter der unreisen Eier der Schildkröten, der Batrachier und Knochenfische finden sich krystallähnliche Blättchen: Dotterblättchen von wechselnder Gestalt und Zusammensetzung, nach Radlkoper wahre doppelbrechende Krystalle (cf. folgendes Capitel). Sie zeigen weder vollkommen das mikrochemische Verhalten des Eiweisses, noch das der Fette (Virchow), sie enthalten nach Valenciennes und Frent so viel Phosphor, dass es wahrscheinlich erscheint, dass dieselben aus Vitellin oder wenigstens sehr nahestehenden Stoffen bestehen (Paravitellin nach Gobley); man bezeichnete diese Stoffe bisher als: ichtin, Ichtidin, Ichtulin, Emydin, scheint aber bei der Untersuchung stets unreine Substanzen vor sich gehabt zu haben. Diese farblosen und starkglänzenden Krystalle oder Krystalloide zeigen in den Eiern einzelner Species constante Formen. Bei Raja clavata sind es rechtwinkelige Taseln, bei Squalus galeus sind sie hexagonal, bei Rana quadratisch, elliptisch oder kreisrund bei Torpedo marmorata. Nach Gobley's Untersuchungen zeichen chemisch die Karpseneier und das Eigelb der Hühnereier grosse Uebereinstimmung (v. Gorup-Besanez).

	Hühnerei in %	Karpfenei in %
Wasser	51,486	64,080
Peste Stoffe	48,514	35,920
Vitellin resp. Paravitellin	15,760	14,060
Palmitin und Olein	21,304	2,574
Cholesterin	0,438	0,266
Phosphorhaltige Fette	8,426	<u> </u>
Lecithin	·	3,045
Cerebria (Protagon)	0,300	0,205
Extraktivetoffe	0,400	0,389
Pigmente	0,553	0,033
Chlorammonium	0,034	0,042
Chlornatrium und Chlorkalium		0,447
Schwefelsaures und phosphorsaures Kali	0,277	0,037
Phosphorsaure Erden	1,022	0,292
Membransubstanz	· _	14,530

Drittes Capitel.

Die Physik der Zelle.

Vom Gesetz der Erhaltung der Kraft.

Die Elementarstoffe, an welchen das animale und pflanzliche Leben zur Erscheinung kommt, sind von den Stoffen der anorganischen Natur nicht verschieden; die gleichen Elementarbestandtheile bilden Luft und Boden und gehen m die Zusammensetzung der lebenden Organismen ein.

In unseren vorausgehenden Betrachtungen lernten wir den Kreislauf der Materie kennen in welchen aus den anorganischen Stoffen Stoffe organischer Angebildet und diese wieder zurück verwandelt werden in chemische Verbindungen die den Charakter des anorganischen an sich tragen.

Dadurch, dass chemische Elementarstoffe in chemische Verbindungen irgend welcher Art eintreten, verlieren sie selbst Nichts an ihren chemischen Eigenschaften. Es wird durch die chemischen Verbindungen der Elemente unter einander, wodurch Stoffe mit ganz neuen Eigenthümlichkeiten entstehen, an ihnen Nichtgeändert. Durch die chemische Verbindung geht keine der Eigenschaften der vereinigten Stoffe absolut verloren. Man kann aus allen, auch aus den am complicirtesten zusammengesetzten chemischen Körpern die constituirenden einfachen Stoffe vollkommen nach Form, Gewicht und Kräften wieder erhalten, wie sie zur Bildung des betreffenden Körpers zusammengetreten sind.

Auch dann, wenn ein chemischer Stoff Bestandtheil eines lebenden Organismus geworden ist, verliert er Nichts an seinen ihm in anorganischem Zustandzugehörenden Eigenschaften.

Wir finden in den chemischen Vorgängen im Organismus das gleiche Spiel der chemischen Affinitäten und wechselseitigen Anziehung und Abstossung wir es sich in den anorganisch – chemischen Vorgängen zeigt. Die Salzbildung aus Säuren und basischen Körpern findet sich in den Flüssigkeiten der Zellen ehense wie ausserhalb derselben; keines der Elemente verliert seine Fähigkeit, sich mit Sauerstoff zu vereinigen; die Vereinigungsprodukte der Elemente mit Sauerstoff sind schliesslich die gleichen, welche sich auch in der anorganischen Natur als Verbrennungsprodukte der gleichen Elementarstoffe bilden. Der Kohlenstoff der chemischen Verbindungen des Organismus wird in diesem schliesslich zu Kohlensäure, wie ausserhalb desselben; der Wasserstoff bildet in beiden Fällen les

seiner Verbindung mit Sauerstoff Wasser. Der Lebensprocess selbst ist ein Scheidekünstler, welcher aus den organischen Stoffen die sie constituirenden Bestandtheile wieder zu gewinnen versteht, zum Beweise des Satzes, dass nirgends in der Natur Etwas, auch nur ein Atom von den vorhandenen Elementarstoffen verschwindet oder neu gebildet wird. Die Materie trägt für den Naturforscher den Charakter der unvergänglichen Beständigkeit. Ueberall wo das Auge des Menschen ein Neuentstehen von Stoff, ein Vergehen desselben zu erblicken meint, lehrt uns die Naturwissenschaft nur einen Wechsel der Form, Wechsel der chemischen Mischung der Materie kennen. Sie zeigt uns, wie aus luftförmigen, unsichtbaren Stoffen sich feste sichtbare und greifbare Körper zusammensetzen können, die nach kürzerer oder längerer Zeit des Bestehens wieder zu vergehen scheinen, indem ihre Bestandtheile wieder die physikalischen Charaktere der Luft annehmen, die sie vor der Bildung des festen Körpers besessen haben.

Das eben vorgetragene naturwissenschaftliche Grundgesetz wird das Gesetz von der Erhaltung des Stoffes genannt. Mit seiner Erkenntniss wurde die Chemie eine Wissenschaft.

Wie die Chemie eine Erhaltung des Stoffes lehrt, so basirt die neuere Physik auf dem analogen Gesetz von der Erhaltung der Kraft.

Auch die physikalischen Kräfte, welche wir in der Natur thätig sehen, wie Wärme, Electricität, mechanische Bewegung entstehen weder aus Nichts und von ihnen geht Nichts verloren. Ueberall wo wir scheinbar eine Kraft verschwinden sehen, verwandelt sie sich in Wahrheit nur in eine neue Kräfteform, und wir können keine Bewegung herstellen, der nicht ein gleichzeitiges Erlöschen einer anderen Bewegung entspricht. Wir sehen z. B. Wärme in Electricität, Electricität in mechanische Bewegung, mechanische Bewegung in Wärme übergehen. Wir sehen diese Kräfte entstehen aus einem Kraftvorrath, aus Spannkraft, die in den Körpern gleichsam ruhend aufgespeichert sein kann. Rückwärts sehen wir aus anderen Kräfteformen wieder Spannkraft gebildet. Wir sind im Stande die genannten Kräfte willkurlich die eine in die andere zu verwandeln. So beständig wie die Materie selbst, sind auch die an ihr wirksamen Kräfte. Wie nirgends ein Elementarstoff entsteht oder vergeht, ebenso wenig entsteht eine Kraft aus Nichts oder geht in das Nichts zurück. Alle Kräfte, denen wir in der Natur begegnen, sind nur Umwandlungsprodukte der einen grossen, mechanischen Kraft, welche das ganze Weltall in Bewegung erhält.

Die Bewegungserscheinungen, welche wir von den animalen Organismen ausgehen sehen, die ganze Kräfteentwickelung derselben scheint principiell von den Kräfteentwickelungen der anorganischen Welt verschieden zu sein.

Wo fänden sich passende Analogien in der anorganischen Natur mit den Bewegungsvorgängen in den Nerven? Das seelenvolle Spiel der Gesichtsmuskeln scheint Nichts mit der Mechanik unserer Instrumente gemeinsam zu haben.

Anscheines, für welchen noch das menschliche Selbstgefühl Partei nehmen zu müssen schien, erkannte, dass auch die Kräfte des thierischen und menschlichen Organismus von dem Gesetze der Erhaltung der Kraft keine Ausnahme machen. Wenn es der Forschung auch in manchen Einzelfällen noch nicht mit voller Sicherheit gelungen ist, den Modus der Kräfteübertragung in den kraftproducirenden Organen zu erkennen, so steht doch als unumstösliche Thatsache für alle

Zeiten fest, dass die mechanischen Kraftleistungen der Thiere und Menschen unter Umständen zu Stande kommen, unter denen solche auch in der anorganischen Natur auftreten. Die thierische Wärme, die mechanische Arbeit, die Electricitätsentwickelung, die Ortsbewegungen der Flüssigkeiten und Gase, alle Bewegungserscheinungen, die uns bisher im Organismus des Menschen und der Thiere bekannt geworden sind, gehen in ihnen nach denselben Gesetzen vor sich, stammen absolut aus den gleichen Quellen, wie wir es bei ihrem Auftreten und ihren Wirkungen an anorganischen Körpern wahrnehmen können. Die physikalischen Kräfte, welche in der anorganischen Welt wirksam sind, wirken in vollkommen gleicher Weise auch an den in organische Verbindung eingegangenen Stoffen. Wir werden in folgenden Besprechungen Gelegenheit finden, die Wirkungen der Schwerkraft auf den Organismus und in ihm eingehend zu betrachten. Es wird sich zeigen, dass die Gesetze der Bewegung des Pendels, des Hebels ebenso wie in der Mechanik auch hier ihr Recht behaupten. Wir werden die thierischen Functionen abhängig finden vom Luftdrucke, von dem Drucke der einzelnen die Atmosphäre constituirenden Gasarten. Der Austausch der Flüssigkeiten, der Uebergang von Lösungen aus einer Zelle in die andere geht im Allgemeinen in gleicher Weise vor sich, wie sich ausserhalb der Zelle die Stoffe mischen.

Der grösste Antheil der vom thierischen Organismus selbst producirten Kraste zeigt sich als Wärme, Electricität und mechanische Bewegung. Sie stammen, wenn man von den specifischen Eigenthümlichkeiten dieses Vorganges in den Zellen, die in dem vorstehenden Capitel entwickelt wurden, absehen, aus einer Krästequelle, welche auch von der praktischen Mechanik zur Krästeerzeugung in ausgedehntesten Maasse benutzt wird: aus der Oxydation. Die genannten Krästesormen werden srei dadurch, dass sich die Körperbestandtheile mit Sauerstoff verbinden.

Zu der Constitution der freien Elementarstoffe gehört neben den anderen Eigenschaften, die sie charakterisiren, auch ein bestimmter Kraftvorrath, eine Summe von Spannkräften, welche unter Umständen in wirkliche Arbeitsleistung übergeführt werden kann. Die chemischen Verbindungen der Elementarstoffe unter einander lassen im Ganzen eine geringere Menge von Spannkräften an sich erkennen, als die einfachen, unverbundenen Elemente selbst. Es ist daraus klar, dass bei der Verbindung der Elemente unter einander, z. B. bei der Verbindung mit Sauerstoff zu Oxydationsprodukten, oder wenn sich Oxydationsprodukte — Sauren und Basen — mit einander vereinigten etc., die Elemente ihrer Spannkräfte zum Theil oder gänzlich verlustig gegangen sind. Nach dem Principe der Erhaltung der Kraft kann dieses Verlorengehen kein absolutes sein, und wirklich sind wir im Stande die von den Elementarstoffen bei ihrer Vereinigung freigeworkenen Spannkräfte als Bewegungen der Materie, wieder aufzufinden: als Wärme. Licht, Electricität, mechanische Bewegung: Arbeit.

Was verstehen wir unter Spannkrästen? Die Spannkräste, der Krastvorrath wird stets in die Körper hineingearbeitet, es muss eine bestimmte Summe von Krast ausgewendet, verbraucht werden, um einem Körper eine bestimmte Menge von Spannkrästen zu ertheilen. Am einsachsten erscheint der Vorgang bei dem Heben eines Gewichtes (Tyndall), dem wir durch das Heben Spannkräst ertheilen, die es bei dem Fallen — etwa als Uhrgewicht — wieder in Arbeit zu verwandeln vermag. So lange das Gewicht den Boden berührt, übt es einen gewissen

Druck auf diesen aus, wir wissen, dass die Erde und das Gewicht gegenseitige Anziehungskraft besitzen, die Ursache jenes Drucks, der Schwere. So lange Erde und Gewicht sich berühren, ist ihre gegenseitige Anziehungskraft soviel als möglich befriedigt und es kann keine Bewegung zur gegenseitigen Annäherung mehr stattfinden, da die wirkliche Berührung die Möglichkeit einer Bewegungserzeugung ausschliesst. Denken wir uns das Gewicht an eine Schnur befestigt, die über eine Rolle an der Decke des Zimmers läuft, an welcher wir es in die Höbe ziehen können. Dort verweilt es, wenn wir die Schnur befestigen, vorläufig ebenso regungslos wie zuvor auf der Erde, allein indem wir einen Zwischenraum zwischen Erde und Gewicht gebracht haben, wurde diesem eine Bewegung erzeugende Kraft verliehen. Das Gewicht kann fallen und während seines Herabsallens eine Maschine in Bewegung setzen oder andere Arbeit leisten. Durch das Heben von der Erde wurde dem Gewichte eine Arbeitsfähigkeit ertheilt, die wir eben als Kraftvorrath oder mit Helmboltz als Quantität der Spannkräfte bezeichnen, sie rührt in dem speciellen Fall von dem Zug der Schwere, der gegenseitigen Anziehung des Gewichtes und der Erde her, welche aber noch nicht in Bewegung übergegangen ist. Lassen wir das Gewicht fallen, so wird es in jedem Augenblick durch die Schwere abwärts gezogen und seine gesammte Bewegungskraft ist die Summe aller dieser einzelnen Wirkungen. Während des Herabfallens wird der Arbeitsvorrath, den wir durch das Heben dem Gewichte ertheilt haben, wirksam, die mögliche Arbeit wird in wirkliche Arbeit umgesetzt. Hat das Gewicht den ersten Fuss seines Falles vollbracht, so ist die Zugkraft, die es gegen den Boden zieht, um die Quantität verringert, die nöthig ist, um den Fall durch einen Fuss zu bewirken. Sein Arbeitsvorrath ist um »einen Fuss« vermindert, əllein das Gewicht besitzt nun eine äquivalente Quantität von wirksam gewordener oder lebendiger Kraft, welche in entgegengesetzter Richtung angewendet, das Gewicht wieder auf seine ursprüngliche Höhe Reben würde; wenn also Arbeitsvorrath verschwindet, tritt dasur lebendige Kraft als Arbeitsleistung auf. Die Summe dieser beiden Arbeitsgrössen bleibt sich durch das ganze Weltall gleich. Dieses Princip, nach welchem es, wie schon oben gesagt, ebenso unmöglich ist, Kraft oder Afbeit zu erschaffen oder zu vernichten, als Stoff zu erschaffen oder zu vernichten, ist eben das Gesetz von der Erhaltung der Kraft.

In dem Arm, der das Gewicht hebt, wurde eine entsprechende Quantität von Kraft in anderer Gestalt verbraucht; würde das Gewicht durch eine Dampf-maschine gehoben, so würde dabei eine der geleisteten Arbeit genau äquivalente Wärmemenge verschwinden: indem sich lebendige Kraft in Spannkraft umwandelt.

Die Wärme selbst ist eine Art von Bewegung (Bako, Descartes), wie alle anderen lebendigen Kräfte auch. Die Wärmebewegung findet meist als Oscillation an den ponderablen, physikalischen Molekülen oder Atomen (und ihren Aetherhüllen) eines Körpers statt, »sie ist eine sehr lebhafte Bewegung der kleinsten Theilchen eines Gegenstandes, welche in uns diejenige Empfindung hervorruft, wegen deren wir den Gegenstand als warm bezeichnen. Was in unserer Empfindung als Wärme erscheint, ist also am Gegenstand selbst eine Bewegung« Locke bei Tyndall).

Die Wärme, die Bewegung der Molekule (und ihrer Aetherhüllen) wird also

in unserem Beispiel in Bewegung einer grösseren Masse, diese in Spannkrast umgewandelt, die wieder in Massenbewegung und z. B. durch unclastischen Stoss oder Reibung in Wärme umgesetzt werden kann, welche, wenn wir Verlust ausschliessen, neuerdings im Stande wäre, die betreffende Masse auf die alte Höbe zu erheben.

Es ist sur die Vorstellung von kaum grösserer Schwierigkeit, zwei Atome. die sich vermöge einer Anziehungskraft vereinigt haben, in Gedanken ebenso von einander zu trennen, wie wir Erde und Gewicht, die sich vermöge ihrer Anziehungskraft (Schwere) bis zur Berührung vereinigten, durch Aufwendung einer gewissen Krastsumme, durch Erhebung des Gewichtes von einander scheiden konnten. Die Trennung der Atome wird ehenfalls eine bestimmte, von aussen einwirkende Kraftsumme verbrauchen, wie die Hebung des Gewichts. Die Attraktionskraft, welche zwei freie, durch irgend eine Kraft getrennte Atome, welche chemische Verwandtschaft gegen einander besitzen, zusammentreibt, ist zunächst in ihrer Wirkungsweise von der Schwerkraft nicht verschieden. Wie ein Meteorstein, der in das Attraktionsbereich der Erde hineingezogen wurde, auf diese berabstürzt, wobei Licht- und Wärmeerscheinungen der Hestigkeit des Falles entsprechend eintreten, so sehen wir sich gegenseitig anziehende Molektile, wenn sie in ihre Wirkungssphäre, in unmerklich kleine Entfernung gelangt sind, mit der grössten Hestigkeit zusammenstürzen, um sich zu vereinigen. Die chemischen Kräste, welche die Atome mit so grosser Hestigkeit gegen einander sahren machen. versetzt die Atome selbst in heftige Schwingungen, die sich der Umgebung mittheilen können (Wärmestrahlung, Wärmeleitung).

Indem zwei Atome, die sich durch chemische Anziehung vereinigten, von einander getrennt werden, wird eine bestimmte Menge Krast ausgewendet. die den freien Atomen dann ebenso innewohnt als Krastvorrath, als Spannkräste, wirdem von der Erde gehobenen Gewicht. Durch das Zusammenstürzen der Atomedurch ihre Wiederverbindung, werden diese Spannkräste wieder in lebendige Kraste: Wärme, Electricität, äussere Arbeit umgewandelt. Chemische und physikalische Spannkräste sind also im Principe nicht von einander verschieden.

Das Gesetz der Erhaltung der Kraft lehrt, dass keine Kraft im Weltall verschwinden oder neu entstehen könne, dass die verschiedenen lebendigen Krafte und Spannkrafte sich nur in einander umwandeln, die Summe aller Krafte bleibt stots die gleiche. Was wir für die Summe aller Krafte aussagen, gilt aber selbstverständlich nicht, wenn wir nur eine Krafteform, z. B. die Wärme betrachten Der Wärmevorrath des Weltalls nimmt ab, wenn Wärme in eine andere Form lebendiger Kraft, Electricität, Massenbewegung etc. übergeführt wird, oder wens sie sich als Spannkraft, als Kraftvorrath, als Vorrath an geleisteter Arbeit anhäuft. Die Lehre von der Umwandlung der Kräfte in einander und zwar vor allem von der Umwandlung der Wärme in Arbeit und umgekehrt im Sinne der technischen Mechanik, welche durch den Verbrauch von Wärme Lasten bebit Massen bewegt, pflegt man als mechanische Wärmetheorie zu bezeich nen, die in diesem Sinne vor allem durch Clausius ihre Ausbildung erfahren beit Die Begründer der Lehre von der Erhaltung der Kraft sind J. R. Mayra Romat von Mayen), Helmboltz, Joule.

Der erste Grundsatz der mechanischen Würmelheorie behauptet de Aequivalenz von Wärme und Arbeit, die sich aus dem allgemeinen Gesetz der Erhaltung der

Kraft ergibt. Durch Aufwendung von Wärme kann mechanische Arbeit geleistet werden, durch Aufwendung von mechanischer Arbeit kann Wärme erzeugt werden; die erzeugte und verbrauchte Arbeit sind der verbrauchten und erzeugten Wärme proportional.

Um die Wärme zu messen, nimmt man meist als Einheit an die Wärmemenge, welche nothig ist, um 4 Kilogramm Wasser von 00 auf 40 Celsius zu erwärmen. Als Arbeitseinheit, diejenige Arbeit, welche erforderlich ist, um 4 Kilogramm auf 4 Meter Höhe zu heben; man nennt die Arbeitseinheit kurz 4 Kilogrammmeter, während man die definirte, als Maass benutzte Wärmemenge als 4 Wärme einheit bezeichnet.

Mit Anwendung dieser Grössen können wir nach dem Gesagten eine Zahl angeben, welche uns angibt, wie viel Arbeitseinheiten durch den Verbrauch einer Wärmeeinheit geleistet werden konnen und umgekehrt, wie viele Arbeitseinheiten verbraucht werden, um eine Wärmeeinheit zu liefern. Diese Zahl, die experimenteil festgestellt werden musste, wird das mechanische Aequivalent der Wärme genannt. Für die obigen Grössen beträgt es im Mittel: 480. Wenn wir andere Arbeitseinheiten zu Grunde legen, z. B. das Fusspfund oder das Grammmeter, so wird die Zahl natürlich eine entsprechend andere. Wir sind nach diesen Ergebnissen im Stande, durch Verwendung von 4 Wärmeeinheit 480 Kilogramme 4 Meter hoch zu heben. Umgekehrt müsste die gleiche Arbeit: 430 Kilogrammmeter verbraucht werden, z. B. durch Reibung oder unelestischen Stoss, um 4 Wärmeeinheit zu liefern, d. h. um 4 Kilogramm Wasser von 00 auf 40C. zu erwärmen.

Der Engländer Joule, der sich um die Lehre von der Erhaltung der Kraft neben den deutschen Begründern derselben in höchster Weise verdient gemacht hat, hat das mechanische Aequivalent der Wärme wirklich durch den Krastauswand bestimmt, der ersorderlich ist, um die Temperatur von Wasser oder Quecksilber durch Reibung mit einem Schaufelrad, das durch ein fallendes Gewicht in Bewegung gesetzt wurde, um eine bestimmte Grösse zu Umgekehrt kommt man zu sehr wenig abweichenden Resultaten, wenn man die Arbeit bestimmt, welche durch Aufwendung einer gewissen Summe von Wärmeeinheiten geleistet wird. Man muss zu derartigen Bestimmungen Fälle auswählen, in welchen durch die Warme nichts anderes als äussere Arbeit, z. B. Heben einer Last geleistet wird, was am einfachsten dadurch möglich ist, dass man mit Hülfe eines vollkommenen Gases Wärme in Arbeit umsetzt, indem man sich das Gas durch Wärme ausdehnen lässt. Joule hat bewiesen, dass bei Ausdehnung eines Gases zur Entfernung der einzelnen Gasmoleküle oder Atome keine krast ersorderlich ist; es gehört zum Begriff des Gases, dass sich die gleichartigen Atome nicht anziehen, wie es die Atome der festen und flüssigen Körper thun, sondern abstossen. Bei der Ausdehnung der Gase kostet sonach nur die Ueberwindung eines äusseren Widerstandes Arbeit. Man braucht also nur festzustellen, wie viel Wärmeeinheiten wir einem Gase mehr zazuführen haben, um es auf eine bestimmte Temperatur zu bringen, wenn es sich mit Ueberwindung eines äusseren Widerstandes, also mit Leistung von äusserer Arbeit ausdehnt, als wir zur Hervorbringung derselben Temperatur des Gases bedürsen, wenn es an der Ausdehnung gehindert ist und das gleiche Volum vor und nach der Erwärmung beibehält.

körper, deren Atome sich nicht abstossen, wie die eines Gases, werden durch Wärme chenfalls ausgedehnt und leisten dabei durch die Ueberwindung von Widerständen eine bestimmbare äussere Arbeit. Um ihn ausdehnen zu können, müssen aber die Atome des betreffenden Körpers, die sich mit einer bestimmten Kraft anziehen, aus einander gezogen werden, wie wir das Gewicht von der Erde erheben mussten, in beiden Fällen mit einem lufwand von Kraft, die von aussen zugeführt werden muss. Es hat sonach bei festen und flussigen Körpern die Wärme bei der Ausdehnung nicht nur äussere Kraft wie bei den Gasen, sondern auch innere Arbeit, die Ueberwindung der Anzichungskraft der Atome, zu leisten. Es wird Wärme = Kraft gebraucht, um die der Ausdehnung entgegenstrebenden äusseren Widerstände zu überwinden, es wird aber auch Wärme = Kraft verbraucht, um die inneren Widerstände, die der Ausdehnung entgegenstehen, die Attraktion der Atome zu überwältigen. Durch die zweite Kraftsumme, welche diese innere Arbeit leistet, wird eine Zustandsänderung un dem Körper hervorgerusen. Innere Arbeit und äussere Arbeit zusammen bilden die Leistung

der zugeführten Wärme, deren Summe also bedeutender sein muss, als wenn die ausser Arbeit allein hätte geleistet werden müssen. Die Wärme, welche zur Zustandsänderung des Körpers, zur inneren Arbeit der Auseinandertreibung der Atome verwendet wurde, ist in dem Körper angehäuft. Nähern sich die Atome einander wieder bis zur anfänglichen Ruhelege, aus der sie durch Wärmezufuhr entfernt wurden, so wird die ganze Wärmemenge, die dazu erforderlich war, wieder frei. So sehen wir bei dem Uebergang der Gase in den flüssigen Zustand, bei dem Uebergang der flüssigen Körper in den festen Zustand, die Kraft = Wärmesumme wieder frei werden, welche zur Entfernung der Atome verwendet werden musste.

Die Gesetze der mechanischen Wärmetheorie finden natürlich in der Physiologie, wo es sich um Erklärung der Krafterzeugung im Organismus handelt, ihre Anwendung. Es ist von selbst klar, dass das für die Wärme Ausgesagte auch für alle anderen Kräfteformen (Electricität, chemische Kraft, Licht) Geltung behauptet, die ja alle nichts Anderes als Bewegungsarten sind, welche eine in die andere umgewandelt werden können. Man bedient sich zweckmässig bei derartigen Umrechnungen von einer Kraft auf die andere als Maasse derselben Einheiten, die wir oben kennen gelernt haben, der Wärmeeinheit und des Kilogrammmeters. Die electromotorischen Kräfte z. B. entsprechen dem mechanischen Aequivalent der thermischen Wirkungen der chemischen Processe in den galvanischen Elementen.

Es ist von selbst klar, dass, wie schon angedeutet, das Gesetz von dem Gleichbleiben der Kraftsumme, der Summe von lebendigen Kräften und Spannkräften, nur für ein freies System seine Geltung haben kann, dem von aussen keine Kräfte zu oder abgeführt werden können. Ein derartiges freies System von Kräften ist nur das Weltall, nur für dieses bleibt die Summe aller Kräfte constant. Da für das Weltall kein »Aussen« existirt, so können ihm weder Kräfte neu gegeben noch entzogen werden. Wenn wir dagegen unser Fixsternensystem das Planetensystem unserer Sonne oder das Trabantensystem unserer Erde und ihres Mondebetrachten, so sind sie keine »freien Systeme«, in ihnen wird die Summe der Kräfte ab- und zunehmen können. Indem z. B. die Sonne ihre Wärme ausstrahlt, verliert sie Kraft, die zum Theil der Erde zu gute kommt, die dadurch an Kraftquantum gewinnt.

Von Clausius ist zu dem ersten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie ein zweiter praktisch nicht weniger wichtiger Hauptsatz aufgestellt worden. Er tritt bei den Discussionen meist nur in der mathematischen Zeichensprache als Formel auf. In Betreff dessellen müssen wir auf die Originaluntersuchungen von Clausius verweisen. Mit Worten kann er (Fick) im Allgemeinen so ausgedrückt werden: Wenn bei einem Kreisprocesse ein gewisses anderes Quantum Wärme in Arbeit verwandelt worden ist, so muss nothwendig gleichzeitig ein gewisses anderes Quantum von Wärme von einem wärmeren auf einen kälteren Körper übertragen worden sein. Oder umgekehrt: Wenn Wärme von einem kälteren auf einen wärmeren Korpei übertragen werden soll, so muss eine gewisse Arbeit verwandt werden. Unter «Kreisprocessentent Clausius eine Kette von Vorgängen, in Folge deren ein Körper, durch dessen Vermittelung Wärme in Arbeit oder Arbeit in Wärme verwandelt wird, am Ende des Processes genau wieder in denselben Zustand zurückgebracht wird, in welchem er sich bei Beginn der Processes befand (Fick).

Es muss noch darauf aufmerksam gemacht werden, dass manche Körper sich der Warne gegenüber anders verhalten als die Mehrzahl der übrigen, indem sie sich innerhalb gewisser Grenzen durch Zufuhr von Wärme nicht ausdehnen, sondern im Gegentheile verdichten.

Das bekannteste Beispiel dafür ist das Wasser, das seine grösste Dichtigkeit bei + 4"4 besitzt, sich also bei Temperaturen über 4°C. und unter 4°C. ausdehnt. Wenn wir daher Wasser Wärme zuführen, so kann sich dieses unter Umstäuden anstatt auszudehnen verdichten Das Wasser zieht sich zusammen, verkleinert sein Volum, verdichtet sich bei dem Abkuhlen von höheren Temperaturgraden, his es eine Temperatur von 4°C. erreicht; bei diesem Punkt hört die Zusammenziehung auf. Dies ist der Punkt der grössten Dichtigkeit des Wassers. von 4°C. abwärts bis zum Gefrierpunkt dehnt sich das Wasser wieder aus, und wenn es sich in Eis verwandelt, ist die Ausdehnung bedeutend, das Eis schwimmt daher auf dem Wasser Wenn wir von 6°C. an Wärme dem Wasser zuführen, so zieht es sich durch die Warmezusuhr

zunächst, bis es 4°C. erreicht hat, zusammen, dann hört die Zusammenziehung auf und es tritt anhaltendes Ausdehnen ein. Auch geschmolzenes Wismuth-Metall dehnt sich bei dem Festwerden durch Erkalten aus.

Mit der mechanischen Wärmetheorie steht es in Einklang, dass, wenn ein Körper, z. B. ein Metall zusammengepresst, verdichtet wird, dass sich dabei Wärme entwickelt; werden seine Atome mechanisch aus einander gezogen, durch Dehnung z. B. eines Metalldrahts, so wird Wärme verbraucht, der gedehnte Körper erkaltet. Diese Thatsache ist fast allgemein richtig, wie die Untersuchungen von Joulz u. A. ergaben. Doch gibt es auch davon Ausnahmen, die an das Verhalten des Wassers und des geschmolzenen Wismuth erinnern.

Kautschuk erwärmt sich, wenn er belastet ist, durch plötzliches Ausdehnen. Will-LIAM THOMSON, der diese Beobachtung, die gegen das allgemeine Gesetz verstösst, machte, vermuthete sogleich, dass diese Eigenthümlichkeit des Kautschuks mit der anderen verknüpst ein würde, dass er sich durch Erwärmung nicht ausdehnt, sondern zusammenzieht, verkürzt; seine Annahme wird durch das Experiment bestätigt.

Schmulewitsch hat gezeigt, dass sich wie Kautschuk auch die quergestreiste Muskelsubstanz innerhalb gewisser Grenzen (2—28°C. beim Frosch) durch Wärmezusuhr nicht ausdehnt, sondern contrahirt. Wir werden auf dieses Factum bei der Erklärung der Muskelaktion zurückkommen.

In Beziehung auf das Maass der Wärme- und Arbeitseinheiten herrscht einige Wilkür in der Bezeichnungsweise: Kilogrammmeter, Grammmeter sehen wir abwechselnd als Arbeitseinheit gebraucht. Man muss sich dabei erinnern, dass die Zahl, welche die aequivalente Wärmemenge misst, unabhängig ist von der Wahl der Gewichtseinheit, wenn man zur Messung der Menge des Körpers und zur Bestimmung der Wärmeeinheit dieselbe Gewichtseinheit benutzt. Bei der Benutzung des Fusses anstatt des Meters als Höhenmaass z. B. im fusspfund muss man sich für die Umrechnung auf Kilogrammmeter erinnern, das 4 Meter = 3,1862 preussische Fuss ist. Die Engländer gebrauchen als Temperatureinheit oft nicht 40 Celsius, sondern 40 Fahrenheit; 50 C. sind = 90 Fahrenheit. Fahrenheit nennt den Gefrierpunkt 320 F., sein Siedepunkt ist also 2420 F. 200 C. sind gleich 360 F., wenn wir aber wissen wollen, welche Temperatur nach Fahrenheit = 200 C. ist, so müssen wir zu 360 F. noch die 320 F. unter 60 C. zurechnen; 200 C. sind also 680 F. Die normale menschliche Temperatur ist nach Fahrenheit's Thermometer 4000. Diese Andeutungen werden zur gelegentlichen Orientirung-genügen. Die Erwärmung von 4 Pfund Wasser um 40 C. ist = 4390 Fusspfund.

Die Ernährungsgesetze beruhen auf dem Gesetz der Erhaltung der Kraft.

Auf den ersten Blick — zumal wenn man vergisst, dass das Gesetz von der Erhaltung der Kraft nur für ein "freies System", nur für das gesammte Weltall Gültigkeit besitzt — könnte es erscheinen, als führte dieses Princip zu der Idee eines Perpetuum mobile. Wenn die Kräfte nicht verschwinden, wenn nur eine Kraftform in die andere übergeführt wird, so scheint daraus die Möglichkeit hervorzugehen, dass ein einmaliger Anstoss, wenn nur eine richtige Art der Uebertragung gefunden wäre, ununterbrochen fort Bewegung und Arbeit müsste leisten können (cf. dagegen den zweiten Hauptsatz von Clausius S. 94).

Es gibt ein sehr sinnreiches Experiment: die Welt im Glase, welche auf den ersten Blick das organische Leben in Pslanze und Thier als ein eigent-liches Perpetuum mobile erscheinen lässt.

Das Experiment ist gegründet auf die Erfahrung über den Kreislauf des Stoffes aus der anorganischen in die organische Natur und aus dieser wieder in die anorganische zurück. Die Pflanze nimmt die anorganischen Sauerstoffverbindungen in sich auf und ertheilt ihnen durch ihren Lebensprocess die Spannkräfte

zurück, indem sie die Elemente von dem Sauerstoff trennt, welche diesen im freien Zustande angehören, sie ertheilt ihnen die Eigenschaft der Verbrennlichkeit. Das Thier nimmt die von der Pflanze mit Spannkräften versehenen Stoffe in sich auf, verbindet sie wieder mit Sauerstoff und benutzt die dadurch verwendbar gewordenen Spannkräfte zu seinen mechanischen Leistungen. Die der Umgebung zurückgegebenen Elemente können wieder Bestandtheile der Pflanze und dabei mit Spannkräften versehen werden. So scheint der Kreislauf des organischen Stoffes die Lösung jenes Problemes in Wahrheit zu enthalten.

Man brachte zum Beweise dieser Verhältnisse kleine Wasserthiere und Wasserpllanzen in ein luftdicht zum Theile mit Wasser, welches die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen und Thiere gelöst enthielt, gefülltes Glasgefäss. Das Leben geht hierbei seinen ungestörten Gang, die Thiere nähren sich von den Pflanzen, die aus den Ausscheidungsprodukten der Thiere ihre verloren gegangenen Organe wieder ersetzen.

Doch nur unter einer Bedingung geht dieses Spiel des Lebens ungestört. Die Welt im Glase gedeibt nur dann, wenn sie sich unter Verhältnissen befindet, in welchen das Licht und die Wärme der Sonne auf sie einwirken können im Finstern sterben sowohl Pflanzen als Thiere in dem verschlossenen Glase sehr rasch ab.

Es ist klar, dass danach die geheimnissvolle »Lebenskraft«, welche in der Pflanzenzelle den Elementarstoffen die ihnen bei ihrer Oxydation verloren gegangenen Spannkräfte wieder ertheilt, nicht etwas im letzten Grunde der Pflanze selbst Zugehöriges sein könne. Man dachte sich sonst das Leben selbst als eine Kraft, welche analog den Kräften der Mechanik in Arbeit, in lebendige Kraft umgesetzt werden könnte; einen Theil der Lebenskraft dachte man von der Pflanze als Kräfte in ihre verbrennlichen Produkte bineingelegt. Diese Anschauung ist durch das genannte Experiment widerlegt. An sich ist die Pflanze nicht vermögend, den Elementen Spannkräfte zu ertheilen; sie vermag es nur unter der Mitwirkung ihr von aussen gelieferter Kräfte, des Sonnenlichtes und der Sonnenwärme. Diese genannten Kräfte sind es, welche die Pslanze zur Reduction der Sauerstoffverbindungen benutzt und dadurch gleichsam in sich außpeichert. Die Pflanze ist im Stande, die Sonnenstrahlen gleichsam in feste Form überzuführen. indem sie dieselbe in Spannkräfte des Kohlenstoffs und Wasserstoffs verwandelt, es sind fixirte Sonnenstrahlen, mit denen wir im Winter unsere Oefen und Zimmer erwärmen, mit denen wir durch unsere Dampfmaschinen Lasten bewegen, mit denen der menschliche und thierische Organismus die aktiven Bewegungen bervorbringt, durch welche sich das Thier von der Pflanze unterscheidet.

Es ist schon erwähnt, dass im Dunkeln auch die chlorophyllhaltigen Pflanzen keine Kohlensäure zu zerlegen im Stande sind, sie athmen dann ebenso wie dathier Sauerstoff ein und Kohlensäure aus. Sie unterliegen dann wie alle feuchten organischen kohlehaltigen Stoffe den langsamen Verbrennungs – Einflüssen der Luft, es bildet sich aus der Kohle der Pflanze Kohlensäure. Die Beobachtung, dass auch unter der Einwirkung des Sonnenlichtes nur die grünen Pflanzentbeile der Sauerstoffverbindungen zerlegen und Sauerstoff ausathmen, während sie daneben wie die übrigen nicht grünen Theile stets Kohlensäure aushauchen vermöge des im Cap. Il geschilderten Pflanzenstoffwechsels, macht verständlich, warum die Pflanzen, besonders die Blüthen, ähnlich wie die Thiere eine etwas höhere Temperatur

besitzen als die umgebende Atmosphäre; es beruht diese auf gleichzeitig neben den Reductionen in ihnen vor sich gehenden Oxydationen, die einen Theil der aufgehäuften Spannkräfte in der Pflanze selbst wieder in lebendige Kräfte überführen. Auf demselben Grunde beruhen die Bewegungs- und Electricitäts-Entwickelungen in den Pflanzen.

Die pyrheliometrischen Messungen von Poullet und Anderen geben Anhaltspunkte zur Orientirung über die Grösse der Krastmenge, welche sortwährend der
Sonne entströmt und von den Psianzen theilweise in Spannkräste des Kohlenstosse
und Wasserstoss der sauerstossamen Psianzenbestandtheile verwandelt wird.

Nach directen Messungen werden bei einer Fläche, welche von der Sonne senkrecht beschienen wird, jedem Quadratfuss in jeder Minute 3,4 Wärmeeinheiten mitgetheilt. Die Wärme, welche täglich von der Sonne zur Erde gelangt, giebt den Heizeffekt von 5 Billionen Centner Steinkohlen. Rechnet man für eine Pferdekraft in der Stunde 7 Pfund Steinkohlen und berücksichtigt man, dass unsere Dampfmaschinen nur ½2 des absoluten mechanischen Effectes der Wärme geben, so ergibt sich der Gesammteffekt der Sonnenwärme der Erde in der Stunde zu 66 Billionen Pferdekräften. Nach Tyndall würde die ganze Quantität der Sonnenwärme, die in einem Jahre die Erde empfängt, gleichmässig über die Erdoberfläche vertheilt, genügen, um eine Schicht Eis von 400 Fuss Dicke, welche die ganze Erde umhüllt, zu schmelzen. Sie würde einen Ocean, der die Erde in einer Tiefe von 15 geographischen Meilen bedeckt, von 0° bis auf den Siedepunkt erwärmen. Dabei ist die auf die Erde gelangende Wärmemenge nur ½200,000,000 der ganzen von der Sonne ausgehenden Ausstrahlung (Tyndall).

Diese Zahlen geben wenigstens einen annähernden Begriff, welches enorme Krastquantum täglich von der Sonne als Wärme ausgeht. Man begreist wie schon die Ausspeicherung eines Theiles dieser Krastmasse in den Pflanzen hinreicht, um jene grosse Summe mechanischer Effekte mit ihrer Hülse hervorzubringen, welche das Thierreich und unsere Mechanik von jenen fordert. Fast alle anderen Bewegungen und Kräste aus der Erde stammen ebenfalls von den Sonnenstrahlen ab. Die Sonnenwärme bedingt z. B. die Bewegung der Winde, das Erheben des verdunstenden Wassers und damit die Bedingung seiner beim Herabsliessen freiwerdenden Spannkräste.

Ueber die Krastsumme, welche in Form von Licht von der Sonne zur Erde kommt, sind derartige Berechnungen noch kaum gestattet, doch muss auch sie eine enorme sein.

Es wird uns aus den bisherigen Betrachtungen klar, was die als Nahrung in den thierischen Organismus aufgenommenen Stoffe für eine Bedeutung für diesen haben.

Auf der einen Seite werden die aufgenommenen Stoffe zur Formbildung der Organe verwendet, andererseits werden die mit ihnen eingeführten Spannkräfte in mechanische Leistungen umgesetzt.

Abgesehen von dem Antheil an der Structur der Zelle, den wir die Nährstoffe nehmen sehen, wird ihr Werth für den Organismus noch weiter abhängen von der Summe der Spannkräfte, welche mit ihnen eingeführt wird. Es wird von diesem Gesichtspunkte aus verständlich, warum die Einführung sauerstoffreicher chemischer Verbindungen organischer Natur meist weniger Werth für das Thier besitzt, als die solcher, in denen verhältnissmässig weniger Sauerstoff enthalten ist.

Die einen haben durch ihre Vereinigung mit Sauerstoff schon den grössten Theil ihrer verwendbaren Spannkräfte verloren, die anderen sind noch im Vollbesitze derselben; die Leistungen für die Ernährung, welche von dem einen oder anderen Stoffe im Organismus hervorgebracht werden können, stehen im Allgemeinen im umgekehrten Verhältnisse zu ihrem procentischen Gehalt an Sauerstoff. Es ist danach einleuchtend, warum die Kohlehydrate, welche auf ein Doppelatom Wasserstoff ein Atom Sauerstoff enthalten, bei denen also nur noch der Kohlenstoff mit Sauerstoff zu verbinden bleibt, weniger Werth für den Organismus haben. als die Fette, bei denen nicht nur der Kohlenstoff sondern auch noch ein grosser Theil des Wasserstoffes seine Spannkraft besitzt und diese durch Verbindung unt Sauerstoff frei werden lassen kann. Noch weniger Werth für die organischen Kraftleistungen wird gewöhnlich den organischen Säuren zugeschrieben, bei dener nur ein Bruchtheil des Kohlenstoffes zu oxydiren bleibt. Doch darf nicht vergesen werden, dass eine grössere oder geringere Summe von Spannkräften alleit einen Stoff noch nicht zu einem besseren oder schlechteren Nahrungsmittel macht. z. B. Kohle, die einen so grossen Spannkraftwerth besitzt, können wir nicht verdauen; schwerverdauliche Speisen verbrauchen zu ihrer Assimilation viel Kraft die ihrer Wirkung abgehen muss; Stoffe, die in besonders wichtige Organgruppen. wie das Nervensystem eingehen und dessen Thätigkeit beeinflussen, beanspruchen einen besonders hohen Werth als Nahrungsstoffe.

Die Summe der Spannkräfte ist äusserst verschieden in den verschiedener als Nahrungsstoffe eingeführten chemischen Verbindungen. Um uns ein genauer Bild der Leistungen jedes einzelnen im thierischen Haushalte machen zu können müssen wir vorerst die Summe der ihnen inhärirenden Spannkräfte bestimmt haben; wir müssen die Wärmemenge kennen, welche bei der Sauerstoffaufnahme einer bestimmten Quantität dieser Stoffe im animalen Organismus frei um verwendbar wird.

Für eine Anzahl einfacher und zusammengesetzter Stoffe ist die Wärmerntwickelung bei ihrer vollkommenen Verbrennung bestimmt. Die freiwerdender Spannkräfte, um die es sich bei der Verbrennung, bei der Vereinigung freier Elementarstoffe handelt, sind von überraschender Quantität.

```
4 Gewichtseinheit Kohlenstoff: 8086 Wärmeeinheiten,
4 - Wasserstoff: 34462 -
```

Diese Zahlen zeigen, was für eine en orme Kraft quantität bei der Vereinigung if Atome, bei der Verbrennung frei wird, umgekehrt lehren sie uns, was für eine Kraftsummungewendet werden muss, um die chemisch verbundenen Atome zu trennen, wie des chlorophyllbaltigen Pflanzenzellen unter der Einwirkung des Lichtes thun.

Bei der Verbindung eines Atoms mit einem andern z. B. eines Doppelatoms Wasser---mit einem Atom Sauerstoff wird stets die gleiche Quantität von Spannkräften verwendtegemacht und frei, vorausgesetzt, dass bei der chemischen Verbindung nicht noch ander
Wirkungen ausgeübt werden, die in ihrer Intensität schwanken können. Das Resultat der V
brennung z. B. des Wasserstoffs mit Sauerstoff wird in Bezug auf die Wärmeentwickelung
verschiedenes sein, wenn einmal das Wasser, wie das bei der Verbrennung in heller Flame
geschieht, im gasförmigen Zustande entweicht, ein andermal als flüssiges Wasser oder fest, gebunden zurückbleibt. Bei dem Uebergang des Wassergases in tropfber flüssiges Wasser
bei dem Uebergang des Wassers in den festen Zustand (Eis) wird eine sehr bedeutende Mee-

von Spannkräften noch frei, die im ersteren Fall für den Heizeffekt verloren gehen. Jedermann weiss, dass feuchtes Holz eine geringere Verbrennungswärme entwickelt als trockenes; ein beträchtlicher Theil der aus dem chemischen Process freiwerdenden Wärme wird für die Verdunstung des Wassers verbraucht; auch das bei der Verbrennung des Holzes erst entstehende Wasser muss für seine Verdunstung entsprechend Wärme in Beschlag nehmen, die der Gesammtsumme der Verbrennungswärme entgeht. Die Verbindung des Wasserstoffs mit Sauerstoff zeigt sonach eine verschiedene aussere Kraftentwickelung, je nachdem das gebildete Wasser dampfförmig entweicht oder flüssig oder fest zurückbleiben kann. Ganz allgemein erscheint die bei der Verbrennung freiwerdende Wärme als eine algebraische Summe von zwei Grössen, von denen die eine positiv, die andere negativ ist. Die für die Erzeugung von Wärme negative Grösse bezeichnen wir als »Verbrennungsarbeit«, zur Ueberwindung von Widerständen verbraucht die Verbrennung einen Theil der verwendbaren Spannkräfte, die dann nicht als sfreie Wärmes austreten können, an der Verbrennungs-Wärme sonach abzuziehen sind. Um z. B. seste Kohle mit Sauerstoff zu der gasförmigen Kohlensäure zu verbinden, muss die Kohle selbst aus dem festen in den gasförmigen Zustand - im Kohlensäuregas ist die Kohle im Gaszustande — übergeführt werden; zu dieser Zustandsänderung wird ein Theil der bei der Verbindung der Atome frei werdenden Spannkräfte verwendet, die also nicht als lebendige Krast, als Wärme erscheinen können. Betrachten wir nicht ein Kohlenstoffatom in seiner Verbindung mit Sauerstoff, sondern eine Summe von solchen zu einem sesten Ganzen verrinigt, so wird die Trennung der Kohlenstoffatome von einander, die der Neuverbindung vorausgehen muss, einen bestimmten Kraftaufwand, der von der Verbrennungswärme abgeht. erfordern; je inniger diese Verbindung der Kohlenatome ist, desto grösser ist die zu ihrer Trennung erforderliche Kraftquantität. So macht der einfache Unterschied in der Dichte den Diamant (krystallisirter Kohlenstoff) schwerer verbrennlich als die Kohle und bedingt einen Interschied in ihrer Verbrennungswärme; Favre und Silbermann fanden die Verbrennungswarme des Diamants um 285 Wärmeeinheiten kleiner als die der Kohle. In dem Leuchtgas, in welchem der Kohlenstoff schon gasförmig ist, fällt die Arbeit zur Vergasung desselben weg, dagegen kommt eine neue, seine Trennung von dem Wasserstoff, hinzu.

Man glaubte früher nach dem sogenannten Dulong'schen Gesetz die bei der Verbrennung von Substanzen frei werdende Wärme berechnen zu können aus der chemischen Zusammensetzung und der Verbrennungswärme ihrer Elemente; da aber die Verbindung und Lagerung der Atome auch bei gleicher quantitativer Zusammensetzung äusserst verschieden sein kann und ist, und dadurch die »Verbrennungsarbeit« größer oder kleiner ausfällt, so gibt eine derartige Berechnung keine exakt brauchbaren Resultate, die direct bestimmten Werthe sind oft ziemlich beträchtlich verschieden von den berechneten.

Da man vorauszusetzen pflegt, dass die bei directer Verbrennung organischer Stoffe entstehende Wärmemenge gleich sei der bei der »organischen Oxydation«, bei der Sauerstoffaufnahme und Zersetzung derselben Stoffe im animalen Organismus frei werdenden Kraftsumme,
die zu den Leistungen des Thierkörpers verwendbar werden, so hat man den Bestimmungen
der Verbrennungswärme verschiedener organischer Substanzen und Nährstoffe auch von physiologischer Seite einen großen Werth beigelegt, wir führen daher einige der experimentellen
intersuchungsresultate an. Nach Favaz und Silbermann liefert eine Gewichtseinheit bei ihrer
Verbrennung:

(Aethyl-)Alkoh	ol	•	•	•	•	7488	Wärmeeinheiten,
Ameisensäure	•			•	•	2094	•
Essigsäure.	•			•	•	3505,2	-
Buttersäure			•	•	•	5647	•
Valeriansäure	•	•	•	•	•	6439	•
Ethalsaure .	•	•	•	•	•	9316	•
Stearinsaure	•		•			9716,5	-
Wachs			•	•	•	10490	-
Terpentinöl	•	•		•	•	10852	-
Citronöl						40959	-

Von Frankland sind die Verbrennungswärmen bestimmt worden für Stoffe, die als Nahrungsmittel in den animalen Organismus eingeführt werden, oder deren Spannkraftvorrath für die Zwecke der Physiologie von allerhervorragendster Bedeutung ist, er fand:

Eine Gewichtseinheit:

Harnstoff

2206

liefert bei der Verpuffung mit

Ist es, wie angenommen wird, gestattet, diese Werthe der Wärmeentwickelung direct denen gleichzusetzen, welche durch die Stoffwechselvorgänge im Organismus aus denselben Stoffen entstehen, so liefern uns die vorstehenden Bestimmungen ein Maass für die Warme-ökonomie oder im Allgemeinen für die Kraftökonomie der Thiere bei bestimmter Grösse der Stoffumsetzes. Der Einblick, der sich uns eröffnet, wird aber nach Liebig dadurch getrukt dass Thatsachen dafür zu sprechen scheinen, dass im Gegensatz zu den geläufigen Anschaumgen die Verbrennungswärme uns kein sicheres Maass gibt für die Summe der Spannkraft-die bei derselben Verbindung durch organische Zersetzung frei werden. So liefert die Verbrennung des aus einer bestimmten Zuckermenge durch Gährung entstandenen Alkoholziemlich viel mehr Wärme als die Verbrennung des Zuckers selbst, obwohl in der Gährungebenfalls schon Wärme frei wird. Liegt dieses Plus nicht in den Fehlergrenzen solcher Versuche, so können also auch die oben mitgetheilten Zahlen zunächst nur zu annähernder Vergleichung dienen.

Wir erkennen aus ihnen, dass im Allgemeinen mit dem abnehmenden Sauerstoffgehalt der organischen Verbindungen die bei ihrer Verbrennung entstehende Wärmemenge zunimn 'die Fette zeigen eine höhere Wärmeentwickelung als die Kohlehydrate und Eiweissstoffe, wir schon oben supponirten. Wo es sich nicht um Gewebsbildung, sondern um Kräfteerzeugung (z. B. Wärmebildung) im Organismus handelt, wird ein weit geringeres Gewicht Fett die gleiche Wirkung wie ein größeres von Zucker oder fettfreiem Eiweiss hervorbringen.

Folgende Betrachtung gibt uns einen Begriff von der Wirkung der Molekularkrufte (Tyndall):

Bei der Vereinigung von Wasserstoff mit Sauerstoff zu Wasser verbinden sich bekanntlich eine Gewichtseinheit Wasserstoff mit 8 Gewichtseinheiten Sauerstoff zu 9 Gewichtseinheiten Wasser. Die Erwärmung von 4 Pfund Wasser um 4°C. repräsentirt eine Arbeit von 4890 Fupfund. Die Verbrennung von 4 Gewichtseinheit Wasserstoff zu 9 Gewichtseinheiten Wasserstoff liefert nach den oben angeführten Beobachtungen von Favaz und Silbermann 34642, in runder Zahl 34000 Wärmeeinheiten, d. h. eine Wärmemenge, welche hinreicht, um 34000 Pfund Wasser um 4°C. zu erwärmen. Da mit der Wärme, welche verbraucht wird, um t Pfusi Wasser um 4°C. zu erwärmen, 1390 Pfund auf 1 Fuss Höhe gehoben werden können, 🥯 🛰 die Arbeit, welche durch die Verbrennung von 4 Pfund Wasserstoff zu 9 Pfund Wasser geleistel wird, gleich 84000 × 4890 Fusspfund, die Wärme, welche dabei frei wird, ist somech in Stande 47 Millionen Pfund auf 1 Fuss Höhe zu heben. Es ist das ein Beispiel für die ganz un gemein grosse Krast, mit welcher sich chemisch anziehende Atome gegen einander sturzer eine Krast, gegen welche die Schwerkrast, wie sie sich gewöhnlich auf der Oberstäche der Erde äussert, in ihren Wirkungen fast verschwindet. Ueberhaupt sind die Molekularktat von überraschend mächtiger Wirkung. Auch bei der Verdichtung z.B. der gasformigen von zu Flüssigkeiten, dieser zu festen Stoffen werden sehr grosse Wärmemengen = krafingen frei. Wenn sich die Atome der 9 Pfund Wasserdampf unseres Beispiels hei dem Sinken de Temperatur unter 100°C, zur Bildung einer tropfbaren Flüssigkeit vereinigen, so erzeugen 🕶 eine Wärmemenge, welche hinreicht, um die Temperatur von 537,2×9 = 4885 Pfund Waum 4°C. zu erhöhen. Multipliciren wir wie oben mit der Zahl des mechanischen Aequivalentes für Fusspfund = 1390, so erhalten wir als Arbeitswerth der blossen Verdichtung in runder Zahl 6720000 Fusspfund, mit anderen Worten, es könnten durch die bei der Verdichtung von 9 Pfund Wasserdampf frei werdende Kraftsumme 6720000 Pfund auf 1 Fuss Höhe gehoben werden. Durch die weitere Verdichtung vom flüssigen zum gefrorenen, festen Zustand werden von den 9 Pfunden Wasser noch 993564 Fusspfund geliefert.

Die Verbrennung von 4 Pfund Kohle in der Zeiteinheit — Minute ist gleich der Arbeit von 300 Pferden in derselben Zeit.

Die Molekularkräfte, um deren Verwendung im animalen Organismus es sich handelt, sind sonach in ihrer Quantität sehr bedeutend. Wir sehen schon allein durch nähere Aneinanderlagerung von gleichartigen Atomen sehr grosse Kraftsummen entwickelt, bei der Umlagerung chemisch sich anziehender Atome muss, wenn dieser Vorgang mit einer Näherung der Atome verknüpft ist, eine unter Umständen noch bedeutendere Kraftmenge frei werden. So sehen wir bei der Umlagerung der Atome des Cyans zu dem atomistisch gleich zusammengesetzten Paracyan eine so bedeudende Wärmeentwickelung eintreten, dass, wenn man zu dem Versuche Cyansilber benutzt, das sich bildende Paracyansilber in sichtbares Glühen geräth. Trotz der gleichen atomistischen Zusammensetzung ist die von Paracyan bei der Verbrennung gelieferte Wärmemenge dem entsprechend geringer als die des Cyans. Das Paracyan kann durch Neuzusuhr von Wärme wieder in Cyan übergeführt werden, es verwandelt sich nach Delbrück beim starken Glühen in einem Strom von trockenem Stickgas oder Kohlensäuregas vollständig wieder in Cyan.

Betrachtungen der Art liessen die Dulong'sche Berechnung der Verbrennungswärme organischer Substanzen aus der Verbrennungswärme ihrer elementaren Bestandtheile als unzulässig erscheinen, das Experiment widerlegte die Berechnungsresultate. Nach dem Dulong'schen Gesetz müssen alle atomistisch gleich zusammengesetzten Stoffe auch die gleiche Verbrennungswärme haben, was das Experiment nach dem Ebengesagten nicht bestätigt. Wenn man die Verbrennungswärme nach dem Dulong'schen Gesetz zu berechnen hatte, von einem Stoff, welcher Sauerstoff in seiner Verbindung hat, so dachte man sich diesen in der Verbindung enthaltenen Sauerstoff schon verbunden mit der äquivalenten Menge desjenigen Bestandtheils, zu dem der Sauerstoff die grösste Verwandtschaft hat. Diese Quantität des betreffenden Bestandtheils liess man ganz aus der Rechnung weg, man berechnete nur, wie viel Wärme bei der Verbrennung des Restes der Bestandtheile gebildet wird. Diese Wärmemenge sollte die wirkliche Verbrennungswärme der betreffenden Verbindung sein. Bei den Kohlehydraten S. 55), die bekanntlich ihren Namen daher haben, dass sie Wasserstoff und Sauerstoff in dem Verhältniss enthalten, in welchem diese Stoffe sich zu Wasser verbinden, wurde der Wasserstoff nach dieser Berechnungsweise als an der Produktion der Verbrennungswärme sich nicht betheiligend ganz weggelassen, die Wärmeproduktion nur aus dem Kohlenstoff berechnet. Viele organische stickstofffreie Säuren enthalten mehr Sauerstoff als zur Bildung von Wasser mit dem in der chemischen Verbindung vorhandenen Wasserstoff nöthig ist; der Rest des Sauer-Hoffs, der bei der berechneten Wasserbildung übrig bleibt, musste nach dem Dulong'schen Gesetz noch mit einer äquivalenten Menge Kohlenstoff zu Kohlensäure verbunden gedacht und so der Wärmebildung nicht betheiligt, abgerechnet werden. Noch complicirter sind die Berechnungen, wenn noch mehr Elemente als Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, in der chemischen Verbindung, deren Verbrennungswärme berechnet werden soll, enthalten sind. Nach den Bestimmungen von Favre und Silberhann entwickelt 4 Gewichtseinheit Wasserstoff, wenn sie sich mit Stickstoff zu Ammoniak verbindet, 7576 Wärmeeinheiten.

Wenn es sich übrigens bei den Betrachtungen nur um allgemeine Ueberschläge handelt, bei denen es auf einen Fehler von mehreren Procenten nicht ankommt, so können, wo keine directen Bestimmungen vorliegen, die nach dem Dulong'schen Gesetz berechneten Zahlen wohl noch immer in Anwendung gezogen werden. Die Vergleichung der Verbrennungswärme des Zuckers und Alkohols zeigt nämlich, dass sich auch beträchtliche Fehler in die directen Bestimmungen einschleichen können. Und noch einmal wollen wir hier an die Ansicht Liebig's

Þ

erinnern, dass die Wärme, welche die Stoffe bei ihrer gewöhnlichen Verbrennung liefern, auch nur annähernd der Kraftsumme gleichgesetzt werden könne, welche diese liefern bei der sorganischen Oxydation«, bei ihrer im animalen Organismus stattfindenden Rückfuhrunzu den einfachen Stoffen, aus denen sie in der Pflanze gebildet wurden.

Die Leistungen des thierischen Organismus beruhen auf dem Stoffwechsel.

Wir haben für alle mechanischen Leistungen des thierischen Organismus eine ausreichende Kräftequelle aufgefunden; wo wir mechanischen Leistungen im Thiere begegnen, werden wir zuerst zu fragen haben, ob sie nicht dieser Ursache der Stoffzersetzung unter Mitwirkung des Sauerstoffs, der "organischen Oxydationentstammen.

Die Art und Weise, in welcher die frei gewordenen Spannkräfte verwendet werden, in welche Form lebendiger Kraft sie sich verwandeln, hängt von den Organe ab, in welchem die Kräfte liefernden Processe vor sich gehen. Wie der aus der Verbrennung der Kohle stammenden Spannkräfte in unseren zu verschwdenen Zwecken construirten Maschinen je nach den Bedingungen, unter dener. die Verbrennung erfolgt, verschiedene Leistungen hervorbringen, verschiedene Kräfteformen annehmen, gerade so sind analoge Verhältnisse in dem Organismufür die Art der Verwendung der Spannkräfte bedingend. In unseren Oefen entsteht aus der Verbrennung der Kohle vor allem Wärme; durch ein Thermo-Element können die Spannkräfte der verbrennenden Kohle in Electricität und Magnetismuübergeführt werden; in den Dampsmaschinen leisten sie Arbeit, bewegen se-Lasten. Ganz analog verhält es sich im thierischen Körper. In der grössten Anzahl der Zellen und Zellenderivate wird aus den chemischen Spannkräften unugewöhnlichen Verhältnissen vor allem Wärme gebildet, welche zu den thierischorganischen Vorgängen ein absolutes Erforderniss ist. In den Nervenzellen und Nervensasern geht ein bestimmter Theil der Spannkräfte in Electricität über. in den Muskeln wird neben den eben genannten beiden Krästesormen auch noch mechanische Arbeit geleistet, so dass wir demnach in diesen die complicirteste Art der Kräfteverwendung antreffen. Es darf freilich nicht vergessen werden, das die chemischen Verbindungen stets mit electrischen Wirkungen verbunden sind so dass auch in den Zellen, welche nicht zu Muskeln oder Nerven gehören, electrische Vorgänge sich finden. Ebenso findet sich nach den neuesten Beobachtungen kaum eine wahre Zelle, der, wenigstens im Jugendzustande, alle Contractilität, die früher nur den Muskelzellen und Fasern zugeschrieben wurde abgeht.

Die Form, die Structur der Organe hat demnach zunächst keinen Einstussauf die Erzeugung der Kräste überhaupt; die Verwendbarmachung von Spannkrästen ist eine Eigenschast aller thierischen Zellen, somit also auch aller aus Zellen sich aufbauender Organe; die Organe haben für die Krästeerzeugung der Organismus aber insosern Bedeutung, als sie die freiwerdenden Spannkräster einer bestimmten, nach der Structur der Organe verschiedenen Richtung verwendbar machen.

Bei den Maschinen unserer Mechanik ist die Verwendung der Spannkrafte, für welche sie bestimmt sind, stets nur eine unvollkommene. Nur ein Theil absoluten Kraft der Kohle wird als Arbeit der Maschine gewonnen, die überge

Kräftesumme geht als Wärme, Electricität, innere Reibung für die äussere Arbeit verloren.

In dem thierischen und menschlichen Organismus, die ja auch Kraftmaschinen im Sinne der Mechanik genannt werden mussen, werden dagegen die Spannkräfte sehr vollkommen ausgenutzt. Die neben der äusseren Arbeit entstehenden Kraftformen der Electricität, Wärme, innere Arbeit, haben für den thierischen Haushalt eine nicht geringere Bedeutung als die äussere Arbeitsproduktion. Ohne Wärme würde die Mehrzahl der Verwandschaftsbeziehungen der einzelnen den Körper constituirenden und von aussen in ihn eintretenden chemischen Stoffe nicht sich bethätigen können; unter ihrer Einwirkung nur gehen die Sauerstoffverbindungen, auf denen im letzten Grund alle animalen Thätigkeiten beruhen, vor sich. Aehnlich bedingt und bedingend ist das Auftreten electrischer Vorgänge, electrischer Strömungen im Thiere. Wie die chemischen Vorgänge mit electrischen Erscheinungen verknupft sind, so können, wie es scheint, auf der anderen Seite gewisse Zersetzungen, z. B. die das Zellenleben charakterisirende Spaltung der Eiweissstoffe, nicht ohne Einwirkung jener starken electrischen Ströme, die sich in den Zellen und Zellenabkömmlingen besonders den Muskeln und Nerven finden, vor sich gehen. Wir sehen die Grösse des Stoffverbrauchs in jenen Organen im Verhältniss stehen zu der Stärke des in ihnen kreisenden electrischen Stromes.

Die thierische Kraftmaschine ist also eine vollkommenere als die von der Mechanik gelieferten krafterzeugenden Maschinen, doch beruhen im letzten Grunde die thierischen Kraftleistungen auf den gleichen Bedingungen, auf dem frei und verwendbar werden von Spannkräften, auf die auch die Leistungen der Maschinen zurückgeführt werden können. Bei den calorischen Maschinen besteht der kraftproducirende Vorgang ebenso in Sauerstoffaufnahme chemischer Stoffe wie bei den animalen Organismen.

Bisher haben wir nur die bei der Verbindung von Stoffen frei werdende Wärme als Kraftmaterial betrachtet; es kommen auch Verbindungen vor, bei deren Entstehung Wärme verschwindet, die dagegen bei ihrer Zersetzung Wärme liefern.

Derartige Stoffe scheinen in der organischen Natur nicht ganz selten zu sein. Wir sehen, dass bei der Zersetzung des Zuckers in Kohlensäure und Alkohol Wärme frei wird, die Gährungswärme; ähnliches Verhalten wird für eine Reihe von Stoffen angenommen werden müsen, zum Theil ist der Beweis schon geliefert. Eine der Hauptursachen für dieses merkwürdige Verhalten, das zunächst ganz unerklärlich erscheint, ist die Zusammensetzung, die auch sogenannte freie Moleküle, z.B. Sauerstoff, nach den Entdeckungen Schönbein's erkennen lassen (Fick). An einem Beispiel wird der Vorgang am einfachsten klar werden. Bei der Zersetzung des Stickoxyduls (NO) in Stickstoff und Sauerstoff wird Wärme fre i. Stickstoff und Sauerstoff ziehen sich gegenseitig an, durch ihre Verbindung muss eine bestimmte Summe lebendiger Kraft gebildet werden; da diese nicht zum Vorschein kommt, so müssen wir anochmen, dass für sie eine während der Verbindung eintretende innere Arbeit verbraucht werde. Schönbein lehrt, dass jedes Molekül freier Sauerstoff aus zwei Atomen zusammengesetzt ist, die beide Sauerstoff sind, aber einen electrischen Gegensatz zeigen: Ozon Θ und Intezon , freier Sauerstoff ist eine Verbindung von $\Theta + \Theta$. Andere halten das Ozon für rine Verbindung von 5 Atomen Sauerstoff. Diese Sauerstoffatome müssen zuerst mit Aufwand riner gewissen Kraftsumme getrennt werden, wenn eins derselben sich mit dem Stickstoffatom verbinden soll. Zu dieser Trennung der Sauerstoffatome wird die bei der Verbindung des Stickstoffatoms mit dem einen getrennten Sauerstoffatom entstehende lebendige Krast verbraucht. Es ist das ein Beispiel dafür, dass bei den Verbindungen von Stoffen überhaupt, wie wir schon oben sahen, meist mehrere Processe neben einander herlaufen, von denen die einen Kräfte verbrauchen, die anderen Kräfte liefern, die algebraische Summe kommt zur Wahrnehmung als Verbindungs = Verbrennungswärme, die also theoretisch betrachtet entweder negativ oder positiv sein kann. Die bei der Bildung des Moleküls Stickoxydul verbrauchte Wärme wird bei der Trennung desselben wieder frei, indem sich die abgespaltenen Sauerstoffatome wieder paarweise zu neutralem Sauerstoff verbinden. Es ist experimentell nicht festgestellt, ob dieser Erklärungsgrund ausreicht für alle derartigen Fälle, von denen die explosiven chemischen Verbindungen die geläufigsten Beispiele liefern. Von manchen Seiten wird der Spaltung des Eiweisses hypothetisch eine bedeutende Kraftentfaltung zugeschrieben, die bei der Muskeltbätigkeit zur Wirkung kommen soll. Analog wie Sauerstoff verhalten sich auch noch andere Elementarstoffe, z. B. Kohlenstoffatome können sich chemisch unter einander verbinden, ihre Trennung verbraucht dann Kraft.

Die Kräfte, über die der animale Organismus verfügt, stammen. wenn wir uns genau ausdrücken wollen, nach dem Vorstehenden: aus der chemischen Stoffzersetzung und Stoffverbindung, vor Allem der organischen Oxydation, Vorgänge, die wir als »Stoffwechselim vorigen Capitel zusammenfassten.

Durch eine Reihe von mechanischen Vorgängen im Organismus, wie z. B. durch die Reibung des Blutes in den Venen und Arterien wird Wärme geliefert, d. h. lebendige Kraft frei, die der Organismus auch zu seinen Zwecken verwenden kann. Man hat hin und wieder gemeint, dass, da dieser Satz unbestreitbar ist, ein Theil der von dem Thierorganismuerzeugten lebendigen Kraft (Wärme) nicht den chemischen Processen des Stoffwechsels entstamme, dass sich die aus den mechanischen Vorgängen hervorgehende Wärmemenge zu der durch chemische Ursachen erzeugten hinzuaddire. Diese Meinung ist irrig, da man nicht vergessen darf, dass die Kraft, mit der sich das Blut bewegt, und die durch Reibung in Wärme umgesetzt wird, von der Muskulatur des Herzens auchemischen Umsatzvorgängen geliefert wird. Analogistes mit der Wärme, die aus den Athembewegungen etc. entsteht; alle diese mechanisch erzeugten lebendigen Krafte entstammen in ihrem letzten Grunde doch dem Stoffwechsel, so dass wir diesen als die einzige Ursache der Krafterzeugung betrachten müssen. Die Wärmemengen, die aus den angegebench mechanischen Ursachen im menschlichen Körper entstehen, sind sehr bedeutend. Der Aortenkreislauf leistet nach Fick in 24 Stunden eine Arbeit von etwa 40000 Kilogrammmeter, wafast 400 Wärmeeinheiten gleich ist. Nach Volkmann's Angaben noch 1/2mal mehr. Durch die Reibung wird diese gesammte Krastsumme in Wärme verwandelt; der menschliche Korper liefert sonach allein durch die Reibung in seinen Blutgefässen wenigstens eine Wärmemenge. um 100 Kilogramm = 200 Pfund Wasser um 10C. zu erwärmen. Nach der Schätzung von Donders beträgt die Arbeit eines Athemzugs 0,63Meterkilogramme; rechnet man auf die Stunde 900 Athemzüge, so beträgt die fast ganz in Wärme sich umwandelnde Respirationsarbeit in einer Stunde 567 Meterkilogramme, in 24 Stunden 13608 Meterkilogramme, in runder Summe 32 Wärmeeinheiten. Legen wir die Frankland'schen Verbrennungswärmebestimmungen einer Berechnung der Wärmemenge zu Grunde, welche ein Erwachsener in 24 Stunden producirt. so finden wir dafür im Durchschnitt etwa 2200 Wärmeeinheiten (cf. thierische Warme Rechnen wir zur Wärmeerzeugung durch Blutcirculation und Athmung noch die Wärmemengzu, welche durch die übrigen Bewegungen im Organismus erzeugt wird: Lymphbewegung Bewegung der Eingeweide etc., so finden wir, dass die auf die angegebene Weise mechanis to erzeugte Wärme etwa 1/10 der Gesammtwärmeproduktion des Körpers ausmacht.

Noch eine Reihe anderer Processe betheiligt sich in dem secundären Sinn wie die Resbung an der Produktion der im thierischen Organismus auftretenden lebendigen Kräfte. Den Nähere wird bei der Besprechung der Quellen der Muskelkraft beigebracht werden. Hier winnur daran erinnert werden, dass durch "Umlagerung der Atome" in einer chemischen Verbindung schon grosse Mengen von lebendiger Kraft geliefert werden können, wie das oben angeführte Beispiel von dem unter Wärmeentwickelung eintretenden Uebergang von Cyan und Paracyan lehrt. Diffusion, Imbibition, die je nach den Lebenserscheinungen der verwebe verschieden stark sind, Veränderung der Cohäsion und Elasticität sind als Araft-

quellen bekannt, die in dem animalen Organismus ihre Wirkungen entfalten. In Veränderungen der angedeuteten mechanischen Verhältnisse der Organe speichern sich die aus dem Stoffwechsel stammenden Kräfte zum Theil auf. Die Kraftentwickelung der Organe (Musteln, Nerven etc.) hat ihre nächste Quelle, neben dem fortschreitenden Stoffwechsel, theilweise in derartigen mechanischen kraftliefernden Veränderungen, die wir bei der Arbeit in den Organen eintreten sehen.

Mechanische Arbeitsleistung durch Contractilität der Zellen, Flimmerzellen.

Unter den lebendigen Krästen, die wir von der animalen Zelle entwickelt sehen, steht die mechanische Arbeitsleistung durch Contractilität oben an. Wärme – und Electricitätsentwickelung in den Zellen und den Organen finden in der Folge im speciellen Theil ihre aussührliche Darstellung.

Wir sehen die Erscheinungen der Contractilität an das eiweissreiche Zellenprotoplasma geknüpst. Ueberall, wo wir mechanische Leistungen als Eigenbewegungen der Zellen — Locomotionen — oder Bewegung grösserer Organe oder des Gesammtkörpers antressen, beruhen diese aus Gestaltsveränderungen des Protoplasma.

Die Ausdrücke: Contraction und Contractilität beziehen sich zuerst auf die glatten Muskelzellen und quergestreiften Muskelschläuche. Sie zeigen auf Reize eine Verkürzung und Verdickung, sie ziehen sich zusammen, werden mehr oder weniger kugelig, und können dadurch, weil sie im Ruhezustand bandartige Längen besitzen, entferntere Organtheile, an denen sie mit beiden Enden befestigt sind, einander annähern.

Die Gestaltsveränderungen der übrigen Zellen, welche die neuere Forschung als contractil erkannte, sind davon principiell nicht verschieden. Die Contraction des Protoplasma ist entweder eine totale oder eine partielle. Im ersteren Fall nimmt die ganze Masse die Kugelgestalt an, oder nähert sich derselben möglichst. Viel gewöhnlicher sind partielle Contractionen, die in mannigfachen Formveränderungen bestehen, oder in Bewegungen von Flüssigkeiten in dem Proto-Diese letzteren sollen durch partielle Contractionen des Protoplasma, die Hemenhain mit den peristaltischen der Darmmuskulatur vergleicht, hervorgerufen werden. Das aktive Aussenden von Fortsätzen aus der Zelle geschieht ebenfalls durch partielle Contraction. Der Ruhezustand der Zelle ist bei freien Zellen meist mit der kugeligen Form verbunden, bei verbundenen und freien stets mit der Form, in welcher sich alle auf die Zelle einwirkenden Kräfte das Gleichgewicht halten. Gehen wir der Einfachheit wegen von der kugeligen Gestalt der Zelle aus, so erfolgen die partiellen Contractionen des Protoplasmas stets in peristaltischer Weise, indem sich in der Richtung grösster oder kleinster Kreise der kugeligen Zellenobersläche das Protoplasma zusammenzieht. Zellvermehrung durch Theilung des Protoplasmas hat man schon seit längerer Zeit als ein Contractionsphänomen aufgefasst. Hier findet zunächst eine partielle Contraction in der Richtung eines grössten Kreises statt, welche die der Theilung vorausgehende biscuitförmige Einschnürung hervorruft. Schreitet die Contraction nach rechts und links von dem primär contrahirten grössten Kreisabschnitte fort, so entsteht die Wurstform der Zelle, contrahirt sich das Protoplasma in der Richtung aller seiner grössten Kreise, so entsteht die Kugelform der Contraction. Beginnt die Protoplasmacontraction an der Zellenobersläche an einem kleinsten Kreise, und schreitet sie auf grössere Kreise fort, so entstehen mehr oder weniger seine Ausläuser, die durch Nachlassen der Contraction wieder eingezogen werden können. Formveränderungen, die mit voller Gewissheit auf Contractilität deuteten, sind, abgesehen von älteren Abgaben, bis jetzt fast nur noch nicht an den Nervenzellen und rothen Blutkörperchen erkannt worden, W. Preven will jedoch auch an rothen Blutkörperchen von Fröschen und Erdsalamandern Contractilität beobachtet haben. Sonst zeigen wohl alle Zellen, so lange die Grenzschichten des Zellinhaltes noch nicht zu einer sesteren Membran erhärtet, Bewegungserscheinungen.

Am bekanntesten sind amöboide Gestaltveränderungen an den im Tode kugeligen, freien Zellen, die im thierischen Körper so vielseitig vorkommen und als farblose Blutkörperchen, Lymph— und Chyluskörperchen, Schleimkörperchen, Eiterkörperchen beschrieben werden. Leichter als an diesen Zellen aus den Flüssigkeiten des Menschen— und Säugethierkörpers können die fraglichen Bewegungen an den analogen Zellen vom Frosch beobachtet werden, namentlich an



Contractile Zellen aus dem Humor aqueus entzündeten Froschauges.



Contractile farblose Zellen des menschlichen Blutes; a 1—10 auf einander felgende Formveränderungen einer Zelle im Laufe von 40 Minuten; b eine sternförmige Zelle.

Eiterkörperchen aus der wässerigen Flüssigkeit des Auges bei (künstlicher) Hornhautentzündung. Bringen wir, nicht ohne gewisse Vorsichtsmassregeln, ein Tröpfchen dieser Flüssigkeit unter das Mikroskop, so zeigen sich in ihr Zellen von der verschiedensten zackigen Gestalt. Mehr träg oder rascher sehen wir die Gestalt dieser Ausläuser und Zacken sich verändern. Aus dem Zellenkörper treten dünne, sadenförmige Fortsätze oft ziemlich rasch hervor, andere breitere verästeln sich. Berühren sich solche ausgesendete Aeste benachbarter Fortsätze, so verfliessen sie in einander und bilden zierliche Maschenräume. Andere Ausläuser verkürzen sich dagegen und ziehen sich und etwaige Anhänge in den Zellenlerh zurück. Im Zelleninhalt zeigt sich ein Strömen der Protoplasmakörnchen. Erst bei dem Eintritt des Todes lässt dieses Bewegungsspiel nach, die Zelle wird rundlich, kugelig und nimmt so die Form an, die man srüher allein sür sie charakteristisch hielt. An den Zollen des lebenden Bindegewebes und an den sternför migen Zellen der Hornhaut wollen Einige (Künne) ein ähnliches Spiel von Be-

wegungserscheinungen gesehen haben. Auch Drüsen- (Leber-) Zellen sollen derartige Bewegungen zeigen. Kölliker sah Saftströmungen in animalen Zellen (in Zellen von Polyclinium stellatum und den Knorpelzellen der Kiemenstrahlen von Branchyomma), die, wie die analogen Erscheinungen bei Pflanzenzellen, auf Strömungen des Protoplasmas vom Kern gegen die Peripherie beruhen.

An den Wimper- oder Flimmerzellen gewisser Epithelien: Athemorgane vom Naseneingang bis in die feinsten Bronchien, in den Geschlechtsorganen von den Tuben bis zum Muttermund, in den Hirnhöhlen, stehen feine Härchen an der Ober-fläche eines Theiles der Zellmembran: die Wimperhärchen oder Flimmercilien. So lange diese Zellen leben, sind die Härchen in schwingender Bewegung begriffen. Auch diese Bewegungen scheinen auf Contractionsphänomenen des Zellenprotoplasmas zu beruhen, in welche neuere Beobachter die Wurzeln der Cilien verfolgt haben wollen (Valentin, Buhlmann, Friedreich, Eberth u. A.). Eine Einwirkung des Nervensystems scheint nicht stattzufinden. Die Härchen können durch ihre Bewegungen leichte Körperchen, Schleim etc. in bestimmter Richtung fortschleudern; man kann diese Bewegung kleiner Körperchen z. B. aufgestreuter Kohlestäubchen auf der Mundschleimhaut des Frosches sehr leicht beobachten. Diese Bewegungen werden durch Wärme (Calliburces u. A.) beschleunigt, ebenso durch electrische Ströme, gleichgültig von welcher Richtung.

An Kernen von Zellen zeigen sich bei höheren Thieren keine Bewegungen, doch sind die Samenfäden, die eine sehr lebhafte Bewegung zeigen, bei den Wirbelthieren in ihrer Hauptmasse aus Zellkernen hervorgegangen. Die Lebensbedingungen der Samenfaden oder Zoospermien sind genau die gleichen, welche für die Flimmerbewegung aufgefunden wurden. Die Bewegung des Schwaftzes der Zoospermien ist ganz analog der der Cilien.

In den Pigmentzellen der Frösche, in den Knorpelzellen, die beide auch contractil sind, in den Eiterkörperchen, weissen Blutkörperchen, Schleim- und Speichelkörperchen finden sich die Inhaltskörnchen in einer Molekularbe wegung, die mit dem Leben der Zelle schwindet. Es ist wahrscheinlich, dass diese Körnchenbewegung theilweise denselben Grund hat wie die Molekularbewegung, die man an unorganischen, sehr feinen Niederschlägen in Flüssigkeiten wahrnimmt. Mit dem Absterben der Zellen tritt meist ein Festwerden des flüssigen Inhalts und damit Molekularruhe ein.

v. Recklinghausen, Engelmann u. A. beobachteten an den contractilen Körperchen von der Froschhornhaut eine Ortsveränderung innerhalb des Gewebes, sie schieben sich durch Gewebslücken hindurch und legen so nicht ganz langsam ziemliche Strecken zurück. Sie wechseln dabei fortwährend ihre Gestalt, indem sie sich dem engen Raum anpassen. Cohnern lehrte uns, dass die weissen Blutkörperchen aus den Gefässen aus- und in die Gewebe einwandern können.

HÄCKEL, RECKLINGHAUSEN u. A. sahen Körnchen von zerriebenem Zinnober, Karmin, Indigo, kleine Fettmolektile der Milch von Zellen mit amöboider Bewegung in ihr Protoplasma aktiv aufgenommen werden. An die ausgesendeten Zellenfortsätze hängen sich die Körnchen an; werden die Fortsätze eingezogen, so gelangen mit ihnen die Körnchen in das Protoplasma. Besonders deutlich sieht man diesen Vorgang der Zellenfütterung an den farblosen Zellen des Blutes, der Lymphe, des Eiters. Im lebenden Organismus sehen wir auch grössere geformte Massen in das weiche Zellenprotoplasma eindringen, eingedrückt werden: Farbstofftrümmer,

fettktigelchen, selbst ganze Blutkörperchen (blutkörperhaltige Zellen) (W. Preser finden wir im Zelleninnern eingebettet. Die Colostrumkörperchen der Milch. welche auch aktive Contractilität zeigen, geben dagegen ihre Fettkörnchen aktivab, so dass sonach Aufnahme und Abgabe von Stoffen von Seite des Protoplasmas als ein aktiver Contractionsvorgang erscheint (Stricker).

Die Stoffausnahme und das aktive Wandern der Zellen öffnen dem Blick eine neue Welt minimaler Vorgänge (Frey). Amöboide Zellen, die wir in thierischen Flüssigkeiten und Geweben so häufig finden, ohne uns ihr Vorkommen vollkommen erklären zu können, können aus tieser gelegenen Organpartien ausgewandert sein. Gesormte Partikelchen von Ferment – und Ansteckungsstoffen können in Amöboidzellen ausgenommen und von diesen nach entsernten Lokalitäten de Körpers gebracht, zu schweren Folgen sur den Organismus führen.

Die Contractilitäts – Erscheinungen des Protoplasma sind offenbar in vielen Fällen von dem Einfluss des Nervensystems unabhängig, wie sich aus der Thatsache ergibt, dass auch freie, einzelne Zellen solche Bewegungen zeigen. In anderen contractilen Zellen und Zellenderivaten: glatte und quergestreifte Muskeln. Pigmentzellen der Batrachier, ist der Nerveneinfluss unverkennbar zur Contraction erforderlich. Der motorische Nerv tritt hier in directe Verbindung mit dem contractilen Protoplasma.

Bedingungen der Contractilität des Protoplasma.

Man hatte bisher vorzugsweise die chemisch-physikalischen Lebenserscheinungen der animalen Zellengebilde an Geweben, vor allem dem Muskelgewebe untersucht. Die neueren Untersuchungsresultate haben nun die Lebensbedingungen nicht nur für das Nervengewebe sondern auch für die einzelnen Zellen selbst konstatirt. Im Allgemeinen zeigt sich eine ungemeine Uebereinstimmung in den Lebensbedingungen der verschiedensten Zellen und Zellerabkömmlinge. Nach den Untersuchungen von Kühne, Engelmann u. A. zeigt sich eine solche in der angedeuteten Richtung zwischen dem Protoplasma der einzelnen Zellen und den Mukeln; dieselbe Behauptung lässt sich auch zwischen Zellenprotoplasma und Nerven außtellen ich. Nerven'. Die Bedingungen der Contractilität des Protoplasma sind die Hauptlebensbedingungen aller Zellen und Zellenabkömmlinge.

Die Contractilität des Protoplasma ist abhängig von seiner normalen chemischen Zusammensetzung. Alles, was Gerinnung in den Biweisskörpern des Proteplasma hervorruft, ist der Contractilität feindlich. Bei dem Tode der Zellen häuft sich in ihnen cine freie Saure an, welche Gerinnselausscheidungen (z. Th. Myosingerinnung) verursacht Diese tierinnungen sind die directe Ursache des Aufhörens der Contractilität absterbender Zellen. Alle Binflusse, welche eine Saureanhäufung in der Zelle bedingen, wie starke Thatiskeit, übermassig gesteigerte Wärmezufuhr vernichten oder schwächen diese Lebenserschernungen ebenso wie directe Applikation von verdünnten Säuren "Huzusga). Auch die Kohlensaure, welche im Verlaufe des allgemeinen Zellenlebens sich fortwährend bildet, wirkt seben in geringen Mengen die Contractilität aufhebend. Durch Entfernen der Kohlensäure z B durch einen Strom von Wasserstoffgas kehrt oft die Contractilitat zurück, so lange noch keintodtlichen Verunderungen des Protoplasma eingetreten sind. Die Nothwendigkeit der eine Seite der Zellenathmung, der Kohlensaureausscheidung ist dadurch erklart. Schwache Allalien losen die Wirkung der schwachen Sauren, auch der Kohlensaure wieder, doch sind au.: sie für sich allein nicht ganz unschädlich; haben sie Stillstand verursacht, so kehrt die Bewegung durch Hinzuluhrung schwacher Sauren Neutralisation zuruck. Destillirtes Wasser Lann ehenfalls terrinnung des Protoplasma hervorrufen, da ein Theil der Eiweisskorper desselben nur in Salzen gelest ist. Etwa bei 10°C, tritt die Veranderung des Protoplasma durch Warmeine Art Starre, ein Festwerden durch Gerinnung ein, wie wir das bei den Muskeln met

naher kennen lernen werden. Diese »Wärmestarre« vernichtet endlich die Erregbarkeit definitiv. Die Contractifität ist weiter abhängig von einer Athmungs – Aufnah me von Sauerstoff in die Zeilen. Sauerstoffmangel macht das Protoplasma bald bewegungslos, ebenso wirken eine Reihe giftiger Stoffe: Alkohol, Chinin etc.

Das Protoplasma wird zu seinen Bewegungen angeregt durch Reize; es sind dieselben, die wir auch für Muskel- und Nervengewebe in dem gleichen Sinne wirksam finden werden. Im Allgemeinen seben wir, dass alle diejenigen Agentien, welche rasch eine bedeutendere Aenderung in der Lebensenergie des Protoplasma hervorrufen, Reize sind und Contractionen bewirken. Diese Veränderung der Lebensintensität kann eine Schwankung nach aufwärts oder nach abwärts sein. So sehen wir Wärme und Electricität das Protoplasma zu Bewegungen anregen, in einer Intensität angewendet, in welcher sie die Lebensenergie erhöhen, wie wir oben schon bei der Betrachtung der Flimmerbewegung sahen, so sehen wir Kälte und mechanische Alterationen, übermachtige Wärme und Electricität als Reize wirken, obwohl sie die Lebensenergie des Protoplasma vernichten oder wenigstens herabsetzen. Es steht der Bewegung des ruhenden Protoplesma eine Hemmung entgegen, die zum Theil in der Wirkung der "ermüdenden« Stoffe, zum Theil in der Stärke der in dem Protoplasma sliessenden electrischen Ströme beruht. Diese Hemmung wegzuräumen, ist Aufgabe der Reize; alle haben sonach, wie das für den Nerven definitiv erwiesen ist, eine Erhöhung der Erregbarkeit des Protoplasma als erste Wirkung, der erst dann der Eintritt der wahren Erregung folgt.

Bei dem Zellenprotoplasma sehen wir unter gewissen Umständen ein Schwächerwerden der aktiven Thätigkeit, endlich ein Aufhören derselben eintreten. Das Sistiren der Protoplasmabewegungen kann entweder ein definitives sein: Tod der Zelle, oder es kann möglicherweise wieder in Bewegung übergehen: Ermüdung der Zelle. Beide Vorgänge haben insofern eine Aehnlichkeit, als sie auf chemischen Veränderungen des Protoplasma beruhen. Diese Veränderungen bestehen bei der Ermüdung 4) in Anhäufung gewisser die Protoplasmabewegung hindernder Stoffe: erm üdender Stoffe, von denen für das Zellenprotoplasma die bei dem Umsatz desselben entstehenden fixen Säuren (z. B. Milchsäure etc.) und die gasformige Kohlensäure und die Kalisalze auf ihre Wirkung näher untersucht sind; 2) in Mangel an Sauerstoff. Eine Ermüdung aus Mangel an zersetzbarem Material ist his jetzt noch nicht beobachtet worden, obwohl von vielen Physiologen angenommen, ist sie mehr als unwahrscheinlich. Durch Entfernung der ermüdenden Stoffe, meist schon durch Neutralisation der Säuren oder Alkalien, durch Neuzufuhr von Sauerstoff verschwindet die Ermüdung. Haben chemische Veränderungen im Protoplasma zu Gerinnungen der Albuminate geführt, so geht die Ermudung in Tod über. Künstlich kann aber auch die Gerinnung manchmal wieder gelöst und damit schon scheinbar abgestorbenen Zellen die Erregbarkeit zurückgegeben werden.

Die Bewegung der Flimmerzellen, welche neuerdings näher studirt worden ist, verdient eine eigene Betrachtung, obwohl sie in ihren Bedingungen mit den allgemeinen Gesetzen der Protoplasmabewegung auimaler Zellen übereinstimmt. Engelmann fand bei seinen Untersuchungen der Flimmerbewegung bei Wirbelthieren, vor allem bei dem Frosch, dass unter normalen Verhältnissen jedes Flimmerhaar in einer senkrecht auf die Oberstäche der Zelle stehenden Ebene schwingt. Die Schwingungsrichtungen benachbarter Flimmerhaare sind unter sich und im Allgemeinen der Längsaxe des Organs, in dem sich Flimmerzellen finden, parallel. Jedes Flimmerhaar macht normal wenigstens 12 ganze Schwingungen in der Secunde. Jede ganze Schwingung besteht aus zwei halben Schwingungen ungleicher Dauer, die Contraction des Haars dauert länger als die Erschlaffung. Erschlaffung und Contraction pflanzen sich abwechselnd in Form einer Welle mit der Geschwindigkeit von wenigstens 4,24 mm. in der Secunde peristaltisch über das Hear fort. Aus dem lebenden Organismus entfernte Flimmerzellen (Flimmerhaare) werden auch in indifferenten Flüssigkeiten 'Blutserum, Kochsalzlösung von 0,6—40/0) nach und nach starr, meist werden die oberen Theile der Haare zuerst bewegungslos, dadurch werden die Haarbewegungen »hakenförmig«, die Haare beugen sich wie im Knie; im umgekehrten Falle werden die Bewegungen »pendelnd«, durch unsymmetrische Erstarrung wechselt die Bewegung ihre Richtung. Dem Eintritt der Starre geht ein Stadium der Ermüdung voraus, die Geschwindigkeit der Contractionsbewegung und die Grösse der Contraction nimmt ab. Die Starre beruht auch hier theils auf Mangel genügender Sauerstoffzufuhr, theils auf dem Eintritt von Gerinnung der Eiweissstoffe de-Protoplasma, theils auf Anhäufung von Säure (ermüdenden Stoffen). Nach den Mittheilungen Kühne's ist die Starre theils als fortgesetzte krampfhafte (tetanische) Contraction des Protoplasma, theil als wahre Todenstarre aufzufassen. Die Beobachtungen von Callibunces, dass die Flimmerbewegungen beschleunigt werden durch Erwärmung auf etwa 300, bestätigte Roth; höhere Temperaturen, beim Frosch 440-450, bewirken Stillstand, der bei Abkühlung wieder aufhört, bei noch höheren Graden und längerer Einwirkung aber beständig ist Tod Kühne hält den vorübergehenden Stillstand dem »Wärmetetanus«, den bleibenden der »Warmestarre« der Muskeln für entsprechend. Kälte hemmt ebenfalls anfänglich vorübergebend. später dauernd die Bewegung, so dass sie durch Erwärmen nicht wieder hervorgerufen werden kann. Der Grad, bei welchem vorübergehender oder definitiver Stillstand eintritt, 👊 verschieden. Gefrorene Flimmerzellen bewegen ihre Cilien hier und da nach dem Austhauen noch kurze Zeit. Die Wirkung der Electricität auf die Flimmerbewegung wurde in neuester Zeit von J. Kistiakowski und A. Stuart mit gleichem Resultate beobachtet. K. untersuchte zuerst mit unpolarisirbaren Electroden. Er beobachtete das Wandern eines an einem Kokonfaden aufgehängten Siegellackknöpfchens, das die abpräparirte Gaumenhaut des Frosches lose berührte, auf dieser hin. Konstante Ströme jeder Richtung beschleunigten die Flimmerbewegung und damit die Bewegung des kleinen Siegellacksignals; dasselbe trat durch Inductionsströme ein. Die Beschleunigung überdauerte die Ströme einige Zeit. Natürlich oder künstlich z. B. durch äusserst verdünnte Säuren ermüdete, sich langsam oder gar nicht mehr bewegende Flimmerzellen können durch rasch verlaufende positive oder negative Schwankungen konstanter electrischer Ströme oder durch Inductionsströme erregt werden, ganz wie Muskeln und Nerven (Engelmann); man beobachtet auch ein Stadium der latenten Reizung (cf. Muskel), dessen Dauer bei sehr schwachen Strömen bis auf 5 Secunden und mehr anwachsen kann. Sehr starke electrische Schläge oder fortgesetzt einwirkende Wechselstrome vernichten die Cilienbewegung. Gegen chemische Einflüsse, z. B. Wasserentzichung und Wasserimbibition durch Veränderung der Concentration der bespülenden Flüssigkeit 154 die Flimmerbewegung sehr empfindlich, Wiederherstellung der normalen Concentration ruft oft die Bewegung wieder hervor. Die Wirkung der Säuren und Alkalien ist die oben angegebene, gleichgültig ob sie als Flüssigkeiten oder Gase einwirken. Säuren wirken schon in grösserer Verdünnung schädlich als Alkalien, der Stillstand durch verdünnte Säuren Laun durch verdünnte Alkalien wieder aufgehoben werden und umgekehrt. Der Kohlensaurestillstand kann durch Entfernen des Gases durch einen Wasserstoffstrom wieder verschwinden (Engremann). Ammoniak, Kali, Natron wirken direct als Reize, insofern sie bei zermudeten Flimmerzellen« die Bewegungen wieder hervorrufen wie electrische Stromschwankungen ebenso Warme. Die beginnende Warmestarre und die natürliche Ermüdung, bei deren sich also offenbar Saure im Zellenprotoplasma bildet, kann nicht durch schwache Sauren. wohl aber durch schwache Alkalien aufgehoben werden. Mangel an Sauerstoff bebi die Flimmerbewegung ziemlich rasch auf, Zufuhr von Sauerstoff oder atmosphärischer Laft bringt die Bewegungen zurück. Krunk bewies, dass die Flimmerzellen dem Oxyhamoglobia den Sauerstoff entziehen und auf dessen Kosten ihre Wirkung fortsetzen können; die Flimmerhewegung steht still, sobald die Hamoglobinlosung, in der sich Flimmerzellen bewegten, der beiden Streifen des Oxyhumoglobins nicht mehr zeigt; die Bewegung beginnt wieder mit der Neuzuführung von Sauerstoff zu dem Hamoglobin. Das Protoplasma zeigt also eine sehr kraflige Anziehung für Sauerstoff, den es nicht nur frei aufnehmen, sondern auch aus schwachen Verbindungen für seine Zwecke frei machen kann.

Das Verhalten des Flimmerzellen - und des anderen animalen Protoplasma ist sonsch mit dem der contractien Fasern und Nerven ganz übereinstimmend; Engelmann hat auch eine regelmässige Electricitätsentwickelung an den Flimmerzellen wahrgenommen, die dem Nuskel und Nervenstrom E. Du Bois-Reynond's entspricht.

Man hat sich vielsaltig nach den Ursachen gefragt, welchen die Flimmerbewegung entspringt. Nach den Darstellungen, die wir oben gegeben, wären die Cilien selbst contractil, nach den Angaben Anderer durchsetzen die Cilien die Zellmembran, aus der sie hervorragen, und treten mit dem Protoplasma in Verbindung, so dass sie an den Bewegungen desselben entweder passiv theilnehmen oder vielleicht als Bestandtheile desselben aktiv. A. Stuart will an gewissen Flimmercilien (der Eolidinenlarven) an Muskelfasern erinnernde Querstreifung, in dem Zellprotoplasma selbst eine sehr dichte Längsstreifung gesehen baben; bei den verlangsamten Flimmerbewegungen sah er den Kern der Zelle sich mit aufund abwärts bewegen, was auf eine abwechselnde Contraction des Protoplasma deuten würde. Bei einigen Thieren sind Cilienbewegungen offenbar freiwillig und stehen unter dem Einfluss des Nervensystems wie die Wimperbewegungen an den Ruderorganen der Räderthiere: »Betrachtet man Thierchen, wenn sie die Bewegung ansangen, so sieht man immer deutlich ein Ausstrecken und Anziehen, ein Greifen der gekrümmten Wimpercilien, das aber alsbald in das Wirbeln übergeht, welches eine andere Art von Bewegung ist als jenes Greifen« (Ehren-Des »contractile Gewebe an der Basis der Cilien« kann wohl entweder »spontan« oder bei anderen Wesen unter Nerveneinfluss in Bewegung gesetzt werden. Bei den Wirbelthieren ist die Flimmerbewegung vom Nervensystem direct nicht abhängig, seine Bewegungen gehen bei Vernichtung der Nerventhätigkeit, wie es scheint, ungestört fort. Bei Vögeln und Säugethieren dauern bei 150 C. die Bewegungen 3/4 — 4 Stunden (Valentin), hören aber schon bei 50 auf. Normale Ermüdungserscheinungen der Flimmerbewegung zeigen sich nicht nur an ausgeschnittenen Flimmermembranen und einzelnen Zellen. J. Müller machte zuerst darauf aufmerksam, dass an den Kiemen der Anneliden zuweilen grosse Strecken ganz ruhen, um nach einiger Zeit ihre Thätigkeit wieder zu beginnen. Die Ermüdung ist kein Beweis für die Nervenwirkung, da das Protoplasma durch seine eigene Thätigkeit die chemischen Veranderungen der Ermüdung einleitet. Ueber das Wesen der Contractilität und die dabei stattfindenden Krästeübertragungen vergleiche man, wie über andere naheliegende Fragen, bei Muskel.

Zur vergleichenden Anatomie. — Man hat neuerdings die Contractilität des Proteplasma an niederen Thieren und an Pflanzen untersucht. Bei der Besprechung der Flimmerbewegung wurden betreffende Beobachtungen schon erwähnt.

Die Untersuchungen Kühne's zeigen, dass die Amöben sich gegen die gleichen physiologischen Eingriffe, denen wir die Flimmerzellen aussetzten, sich ebenso wie diese verhalten. Sie haben keine Membran. Unter der Einwirkung von Schwankungen der Electricität nehmen sie Kugelgestalt an; sie verfallen in Tetanus; dasselbe ist durch Wärme der Fall, auch im Tode nehmen sie die kugelige Gestalt an. Auch Rhizopoden (Actinophrys Eichhorni), bei denen die Rindensubstanz aus einem »leichtslüssigen« Protoplasma besteht, zeigen das allgemeine Verhalten des Protoplasma gegen äussere Einflüsse. Sehr schwache Inductionsströme z. B. verursachen eine Einziehung der Pseudopodien, durch allgemeine Contraction, Tetanus. Nach Künne zeigen die Myxomyceten zweierlei Protoplasmabewegungen. Jeder Myxomyætenast zeigt ein rasches Fliessen der in der Axe enthaltenen körnchenreichen Flüssigkeit und rine Formveränderung des ganzen Fadens. Besonders wichtig sind seine Untersuchungen über die Bewegungserscheinungen in den Staubfadenhaaren der Tradescantia virginica. Die Protoplasmaströmungen zeigen sich abhängig von der Contractilität des Protoplasma, das sich gegen rhemische Einflüsse, Electricität und Wärme ganz dem animalen Protoplasma entsprechend verhalt. Das Strömen des Protoplasma hört sosort auf, wenn der Lustzutritt verhindert wird, sei es durch eine Oelschicht oder Wasserstoffatmosphäre; Kohlensäure bewirkt zunächst vorübergehenden, dann definitiven Stillstand der Bewegung, die überhaupt ohne Sauerstoff vicht bestehen oder eintreten kann; Sauerstoff ist unbedingt zur Erhaltung der Erregbarkeit erforderlich.

Molekularstructur organisirter Gebilde.

In dem ersten Capitel haben wir uns ein Bild von dem Bau der organisirten Gebilde zu verschaffen gesucht, so weit er sich direct der mikroskopischen Beobachtung darbietet. Die molekularen Vorgänge in den Organismen zeigen uns, dass wir an denselben noch eine weit feinere Structur annehmen müssen, als sie uns das Mikroskop sichtbar machen kann.

Ueber den molekulären Bau organischer Theile von Thieren und Pflanzen sind von Brücke, Nägell, Sachs u. A. Untersuchungen angestellt worden.

Das Protoplasma, Zellmembranen, Kerne und alle Zwischenzellenmassen. alle organisirten Gebilde, bestehen in ihrem natürlichen lebensfrischen Zustande an jedem Punkte, den wir mikroskopisch noch wahrnehmen können, aus einem Gemenge flüssiger und fester Substanzen. Nach Brücke und Nägelt haben wir uns ihren Molekularbau so vorzustellen, dass feste Massentheilchen, umgeben von einer von denselben angezogenen »Wasserhülle«, die organisirten Theile bilden. Die Massentheilchen mit ihren Wasserhüllen ziehen einander an, es bleiben aber zwischen ihnen Molekularinterstitien«, molekulare Räume, welche auch durch Wasser (Flussigkeiten) erfüllt werden. Diese festen Massentheilchen haben wir uns nach dem Sprachgebrauch der Physik so klein zu denken, dass wir sie mit den stärksten Vergrösserungen uns nicht sichtbar machen können. Schon die einfachsten und kleinsten dieser Moleküle sind sehr complicirte chemische Gebilde, z. B. ein Eiweissmolekül, ein Molekül leimgebender Substanz oder Fett oder Zucker setzen sich aus den verschiedenen chemischen Bestandtheilen zusammen, in die wir sir zerlegen können. Diese Einzelmoleküle der chemischen Substanzen, welche durch die rationelle chemische Formel der Verbindung repräsentirt werden, treten zur Bildung grösserer fester Massentheilchen oder zusammengesetzter Moleküle in sehr verschiedener Anzahl zusammen, so dass unbeschadet der Unmöglichkeit, die Moleküle wegen ihrer Kleinheit sichtbar zu machen, diese relativ doch sehr bedeutende Grössenunterschiede zeigen können. Nach den Anschauungen Niger is sind die zusammengesetzten Moleküle, aus denen die organisirten Substanzen bestehen, krystallinisch und, wenigstens stets bei den Pflanzengeweben, doppelbre-· chend und liegen lose, aber in bestimmter regelmässiger Anordnung neben einander Im befeuchteten Zustande ist in Folge überwiegender Anziehung, wie gesagt, jedemit einer Hülle von Wasser umgeben, im trockenen Zustande berühren sie sich gegenseitig. Aus dieser Anordnung der Moleküle ergibt sich, dass im Innern eines organisirten Gebildes dreierlei Arten von Kohäsionskräften thätig sind. Einmal werden die Einzelmoleküle (Nägell's Atome) zu zusammengesetzten, für Wasser undurchdringlichen Molekülen vereinigt durch die gleiche Wirkung der Kobäsionskraft, welche sie in der anorganischen Natur zu Krystallen zusammentreten lässt Es ziehen sich aber auch die mit Wasserhüllen umgebenen zusammengesetzten Moleküle untereinander selbst an und suchen sich einander möglichst zu nähern Schliesslich wirkt auch noch die Anziehung der Oberfläche (oder Masse) des zusammengesetzten Moleküls auf das imbibirte Wasser und dieses bildet dadurch seine Wasserhülle um sich, wodurch dem Anziehungsbestreben der Nachbarmoleküle entgegengewirkt wird. Dass die Form der organischen sesten Massentbeilchen nicht kugelig oder ellipsoidisch sein kann, sondern polyedrisch sein muss, geht

schon daraus hervor, dass das in die organischen Gebilde imbibirte Wasser sich nicht nach allen Richtungen gleichartig einlagert. Indem mehr Wasser in die organisirten Theile eindringt, oder indem denselben ein Theil ihres Wassergehaltes durch Austrocknung entzogen wird, sehen wir sie nicht nur Volumveränderungen, sondern auch Formveränderungen eingehen. Bei der Quellung, die im Allgemeinen Volumszunahme bewirkt, sehen wir einzelne Dimensionen verkürzt, andere dem entsprechend vergrössert werden. Es zeigt das, dass die Molekularkräfte im Innern der organischen Bildungen nach verschiedenen Richtungen hin verschiedene Intensität haben, was sich nur bei einer polyedrischen Form der zusammengesetzten Moleküle erklären lässt (Nägeli). Die Erscheinungen aber, welche die organischen Theile (der Pflanzen) im polarisirten Lichte zeigen, lassen sich (nach Nägeli, Schwendener, Sachs) nur erklären, wenn wir den Molekülen eine krystallinische Gestalt und Structur zuerkennen. Diese zusammengesetzten organischen Moleküle sind optisch zweiaxig.

An jedem einzelnen Punkte des organisirten Gebildes scheinen sehr verschieden zusammengesetzte Moleküle, getrennt von ihren Wasserhüllen neben einander zu liegen durch die Kohäsionskräfte der chemischen und physikalischen Anziehung einander genähert. Wir haben es bei diesen Verhältnissen mit einem labilen Gleichgewichte zu thun, das beständige Molekularbewegung voraussetzt zum Ausgleich der beständig eintretenden Störungen. Indem die Moleküle sich chemisch oder physikalisch verändern, werden sich die Anziehungen der einzelnen gegen einander und gegen ihre Wasserhüllen wesentlich modificiren müssen. Mit der Vergrösserung der zusammengesetzten Moleküle wird die Kraft, mit der sie auf das sie umgebende Wasser wirken, eine geringere, mögen wir in der Berechnung von der Masse des Moleküls oder von seiner Oberfläche die auf die Wasserbülle ausgeübten Anziehungskräfte uns ausgehend denken (Nägeli, Sachs). Dadurch kommen die festen Moleküle näber an einander zu liegen, die Kräfte, welche sie gegenseitig auf einander ausüben, werden in ihrer Wirkung verstärkt; die Dichtigkeit der Substanz nimmt zu, der Wassergehalt entsprechend ab. »Zersplittern« die sesten Molekule durch mechanische oder chemische Einslusse zu kleineren Massentheilchen, so nimmt umgekehrt die Wassermenge, die um jedes Theilmolekul sich lagert, zu, im Verhältniss zu der Menge, welche das grössere Massentheilchen um sich binden konnte, die Wirkung der kleineren, weiter von einander getrennten festen Massen aufeinander wird eine geringere, die Kohäsion und Dichtigkeit des Körpers nimmt ab. Die grössere oder geringere Dehnbarkeit sonst gleicher organischer Gebilde steht im directen Verhältniss zu ihrem Wassergehalt. Der Wassergehalt ist uns so direct ein Maass für die Grösse der festen Moleküle des betreffenden organischen Körpers (Nägeli). Noch reichlicher müssen die che mischen Veränderungen zur beständigen Molekularbewegung beitragen. Die Nothwendigkeit der beständigen Sauerstoffaufnahme für das organische Leben, wodurch fortlaufende Stoffumbildungen eintreten, müssen nicht nur die Anziehung verschiedener Moleküle auf ihre Wasserhüllen, sondern auch die Wirkungen der Moleküle auf einander wesentlich verändern, so dass nur durch ebenso beständige Ausgleichung der Wirkungen der Molekularkräfte das labile Gleichgewicht aufrecht erhalten werden kann. Das Leben der Organismen ist geknupft an diese fortwährende Molekulararbeit, zu welcher die Kräfte aus dem Stoffwechsel geliefert werden. Die ausserliche Ruhe, die wir an den lebenden organisirten Bildungen wahrnehmen, entspringt nur einer ununterbrochenen molekularen Veränderung. die das beständig gestörte innere Gleichgewicht beständig wieder herstellt.

Der beschriebene Molekularbau gibt uns Aufschluss darüber, wie fortwährend an jeden Punkt des Inneren gelöste und absorbirte Stoffe von aussen eintreten und nach aussen abgegeben werden können. Wachsthum und Ernährung beruhen im Grunde auf ganz analogen Vorgängen. In die Molekularinterstitien dringen Lösungen fester Stoffe und Gase aus den die organischen Gebilde, z. B. die Zellmembran umgebenden Flüssigkeiten ein nach den (modificirten) Gesetzen der Endosmose für lebende organische Theile. Die in der Lösung enthaltenen kleinen Moleküle lagern sich entweder an schon vorhandene zusammengesetzte an, ihre Wasserhüllen durchbrechend, so dass diese durch Apposition ihren durch den Stoffwechsel gesetzten Verlust entweder ausgleichen oder übercompensiren kon-Die einströmenden Moleküle können sich in den mit Wasser erfüllten Molekularzwischenräumen auch zu neuen zusammengesetzten Molekulen vereinigen, die eine gemeinschaftliche Wasserhülle um sich bilden und sich wie die schon früher eingelagerten durch Apposition vergrössern. Durch diese Einlagerung von neuen Molekülen werden andere Moleküle aus ihren alten Verbindungen gedrängt, sie weichen aus einander, es findet Umfangszunahme des organischen Gebildes statt, es wächst in die Dicke und Länge. Indem Lösungen und Gase in das Innere der Gewebsbestandtheile eindringen oder dort sich durch chemische Umsetzung (Stoffwechsel) bilden, werden sie das Molekulargleichgewicht stören. sie werden Einsttsse nach verschiedenen Seiten entsalten und ersahren. Die Ernährungsslussigkeiten nehmen, so lange sie sich zwischen den Molekulen eine organisirten Gebildes befinden, direct Theil an der Erzeugung der Kräfte: Molekularbewegung, Wärme, Electricität, die mit dem Leben untrennbar verknüpst sind, sie sind integrirende Bestandtheile des lebenden Gewebes, in welches se eingetreten sind. Ein Haupttheil des Gesammtstoffwechsels eines Organismus scheint bei diesem Durchpassiren von Ernährungsslüssigkeiten durch die organisirten Gebilde stattzufinden.

Die Ursachen der Flüssigkeitsströmungen durch organisirte Theile, z. R. Zellmembranen, Protoplasmabildungen, beruhen im Allgemeinen auf den anorganischen Gesetzen der Diffusion (Endosmose und Gasdiffusion), werden aber wihrer Anwendung auf le ben de Organtheile durch den beschriebenen Molekularbau und die Kräfteeinwirkungen, welche auf die durchpassirenden Lösungen von Seite der in ihrer Lebensbewegung befindlichen Molekule stattfinden, wesentlich verändert. Nach dem Absterben treten Gleichgewichtszustände zwischen den Gewebsmolekulen in größerem Maasse als im Leben ein, die todten Gewehrerhalten sich dann mehr oder weniger anorganischen Bildungen analog.

Die Kräste, um welche es sich bei der Kohäsion der Moleküle in organischen Theirhandelt, sind sehr bedeutende, wie denn, wie wir sahen, überhaupt die Molekularkratt sich durch starke Wirkungen auszeichnen. Das Wasser wird mit grosser Krast bei der labibition angezogen. Nach Jamin kann man die Imbibitionskrast der Stärke und des Holse subbibition angezogen. Nach Jamin kann man die Imbibitionskrast der Stärke und des Holse subbibition findet eine bei trockenen organischen Substanzen, z. B. Stärke, leicht nachweisbare Wärmeerzeugung statt, die 2-3 ibetragen kann. Das eintretende Wasser scheint sich also zu verdichten. Zu demselben Schluskommt Quincux für die Imbibition thierischer Theile.

Die Untersuchungen von Nägell, Sachs, Schwenderen beziehen sich zunächst auf Pflenzugewebe; sie lassen sich aber ziemlich vollkommen auf den animalen Gewebsbau übertragen Burcue's Entdeckungen über den optischen Bau des Muskels zeigen, dass die Eigenthümlichteiten des Molekularbaues sich auch in grösseren, sichtbaren Dimensionen wiederhohlen können. Burcue's doppeltbrechende krystallähnlich gestaltete Fleischtheilchen, die er sich auch aus kleinsten Dis dia klasten zusammengesetzt denkt, sind in eine einfach brechende Zwischensubstanz eingelagert in ganz analoger Weise, wie wir uns den molekularen Bau der Gewebe im Kleinen zu denken haben.

Der Wassergehalt der Gewebe hat die Aufgabe der Vermittelung der gesammten Lebensvorgänge. Der Molekularbau der lebenden organisirten Bildungen, die Molekularbewegungen, die Einwirkung der Moleküle auf einander in chemischer und physikalischer Weise, der Stoffaustausch für Stoffwechsel, Ernährung, Wachsthum sind durch den Wassergehalt allein ermöglicht. Dasselbe gilt von der Entstehung und Verbreitung electrischer Ströme, da trockene organische Stoffe die Electricität nicht leiten. Die chemischen Vorgänge und die daraus resultirenden lebendigen Kräfte müssen dadurch sehr wesentlich beeinflusst werden, dass zur Vereinigung von Stoffmolekülen zuerst die Wasserhülle der Moleküle durchbrochen, die anziehenden Kräfte der Moleküle gegen ihre Wasserhüllen paralysirt werden müssen.

Hydrodiffusion, Lösung, Endosmose.

In grösseren Gewebspartien 1) haben wir neben den mit Flüssigkeiten erfüllten Molekularinterstitien noch gröbere ebenfalls mit Flüssigkeiten angefüllte Gewebslücken, sie bilden seine
oder weitere Canäle, welche die Gewebe und Häute durchziehen. Besinden sich auf beiden
Seiten einer Membran wässerige Flüssigkeiten, so dass die Haut als Scheidewand dient, wie
z. B. die Zellmembranen zweier an einander liegender, mit Flüssigkeit gefüllter Zellen, so
sehen wir auf den ersten Blick, dass die auf diese Weise hergestellte Trennung der Flüssigkeiten keine absolute ist. Sie stehen durch die ebenfalls mit wässeriger Flüssigkeit gefüllten
molekularen und gröberen Canäle der Haut mit einander in directer Verbindung, so dass wir
in diesem Falle, wenn wir vor allem von der chemischen Einwirkung absehen, welche die
durch organisirte Theile passirenden Lösungen ersahren, im Wesentlichen dieselben physikalischen Vorgänge der Mischung der Flüssigkeiten werden erwarten müssen, wie sie eintreten,
wenn wir zwei wässerige Flüssigkeiten ohne Scheidewand mit einander in Berührung bringen.

Zwei oder mehrere sich mischende aber nicht chemisch zersetzende Lösungen, welche mit einander in directe Berührung gebracht werden, tauschen ihre Bestandtheile bekanntlich so lange mit einander aus, bis die dadurch entstandene Mischung überall vollkommen gleichartig ist. Die sich mischenden Flüssigkeiten durchdringen sich also gegenseitig vollkommen aus physikalischen Ursachen, welche in ihnen selbst gelegen sein müssen, da diese gegenseitige Durchdringung auch stattfindet, wenn gar keine äusseren, sie unterstützenden Momente, wie Erschütterungen z. B., hinzukommen. Diese Mischung geht dem Gesetze der Schwere sogar entgegen vor sich. Von zwei specifisch verschieden schweren Flüssigkeiten, von denen die schwerere auf den Boden eines Glascylinders gebracht, die leichtere vorsichtig ohne eine mechanische Mischung zu erzeugen auf die erstere geschichtet wurde, durchdringt endlich die eine die andere ebenso als wenn der Versuch umgekehrt stattfindet. Die schwerere Flüssigkeit steigt in die leichtere auf, die leichtere sinkt in die schwerere herab, und es entsteht endlich, trotz des Hindernisses durch die Wirkung der Schwere eine vollkommen gleichartige Mischung. Als die physikalische Ursache dieser Mischung der tropfbaren Flüssigkeiten, die nach E. Dr Bois-Reynond den Namen Hydrodiffusion trägt, muss eine gegenseitige physikalische Anziehung der Moleküle der gelösten oder flüssigen Körper angenommen werden.

Lösung. — Zur Ueberführung fester Stoffe in den flüssigen und gasförmigen Zustand ist Warme erforderlich. Die zur Lösung erforderliche Wärmemenge wird der Umgebung, zum

⁴⁾ Das Genauere über die ausserhalb des Organismus stattfindenden Vorgänge dieser Art findet sich z. B. bei A. Fick, medicinische Physik S. 24 ff. zusammengestellt.

grössten Theil dem Lösungsmittel selbst, entzogen, worauf die Kältemischungen beruhen. Die Menge der bei der Lösung eines sesten Stoffes in einer Flüssigkeit latent werdenden Warme muss wenigstens die gleiche, meist aber grösser sein, als die, welche zum Schmelzen desselben Stoffes erforderlich ist. Es kann uns nicht verwundern, wenn das Experiment lehrt, dass bei der Lösung der Verbrauch an Wärme, die übrigen Faktoren gleich gesetzt, steigt mit dem Grade der Verdünnung der Lösung. Es gehört ein gewisser, correspondirender Aufwand von lebendiger Krast dazu, die Moleküle weiter und weiter von einander zu entsernen. Die Fahigkeit sich in Flüssigkeiten besonders in Wasser zu lösen ist für verschiedene Stoffe eine sehr verschiedene. Sie geht von dem Gewichte 0 bis zu sehr bedeutenden Werthen. Manche Stoffe lösen sich nur in heissen Flüssigkeiten, bei den meisten Stoffen steigt die sich lösende Menze für eine gegebene Flüssigkeitsmenge direct, bei anderen nach anderen Verhältnissen mit der Erhöhung der Temperatur. Einige sind sogar in höheren Temperaturen weniger löslich alin niederen (Eiweiss etc.). Durch die Gegenwart verschiedener Stoffe in der Lösungsflüssigkeit wird unter Umständen das sonst für reine Flüssigkeiten konstante Gewichtsverhältniss, in welchem sich ein Stoff zu lösen vermag, verändert, meist erniedrigt. Das Wasser verbindet sich durch Kohäsion mit den Molekülen des gelösten Stoffes, wie das schon aus den obigen Darstellungen des molekularen Gewebsbaues sich ergibt. Dadurch verändern die Flüssigkeilen welche Stoffe in Lösung enthalten, ihren Gefrier- und Siedepunkt. Das Wasser in Lösungen gefriert bei einer niedereren und siedet bei einer höheren Temperatur als das reine Wasser Durch die Veränderung des Aggregatzustandes der Lösungsslüssigkeit werden die Molekule des sesten Stoffes und der Lösung getrennt; beim Gefrieren scheidet sich der gelöste Stoff analog ab, wie er bei der Verdunstung zurückbleibt, es ist verständlich, dass zur Veränderung des Aggregatzustandes plus der Trennung der Moleküle eine andere Summe von Kraften erforderlich ist, als zur Veränderung des Aggregatzustandes allein.

Der Vorgang der Lösung sester Stoffe in Flüssigkeiten sindet in der Zelle und im gesammten thierischen Organismus die mannigsaltigste Anwendung. Die meisten Stoffe, welche wir als Nahrungsmittel kennen gelernt haben, sind an sich sest und müssen, um zu Organbestandtheilen werden zu können, erst gelöst werden. Der Verbrauch der Organstoffe sellet ist wieder mit einer Verslüssigung verbunden; die verbrauchten Stoffe werden zum grusch Theil in wässeriger Lösung ausgeschieden: im Harn, im Schweiss.

In dem thierischen Organismus findet Mischung von Lösungen verschiedener Stoffe durch Diffusion, ohne dass sie durch eine Scheidewand von einander getrenut waren, wollt nur in dem Zelleninhalte selbst statt. In grösseren Flüssigkeitsmengen, wie im Blute der Lymphe, dem Harne wird die Mischung wesentlich durch mechanische Beihülfe unterstatzt durch Erschütterungen, wie sie z. B. bei der Blutbewegung eintreten.

Endosmoss. - Man bezeichnet den Vorgang der Dissusion zweier Flüssigkeiten in einander, welche durch eine für beide durchgängige gegen beide indifferente Membran geschieden sind, als Endosmose. Das Endresultat der Endosmose ist, wie schon oben angedeutet ganz das gleiche wie das der Diffusion zwischen zwei unmittelbar sich berührenden Lösungen Die beiden durch eine Scheidewand getrennten Flüssigkeiten gleichen ihre Unterschiede ebensvollkommen wie jene unter einander aus, ihre Mischung wird endlich eine gleichmassige. Efinden Strömungen durch die Scheidewand hindurch von der einen Seite zur anderen stell Hierbei zeigt sich das bemerkenswerthe Verhalten, dass die Flüssigkeitsmengen, welche we einer Seite zur anderen durch die Diffusionsströme geschafft werden, meist nicht vollkommen kleich sind; der Dissusionsstrom in der einen Richtung überwiegt gewöhnlich den in der anderen. Bei wissenschaftlich messenden Versuchen über Endosmose bedient man sich nach dem Vorgange von Jouly, um ein Maass für den ungleichen Werth der verschieden gerichteten Ströme zu erlangen, der Verhältnisszahl zwischen den Gewichten der nach der einen und der anderen Seite übergegangenen Flüssigkeitsbestandtheile und nennt diese Verhältnisszahl daendosmotische Acquivalent. Dasselbe ist sehr verschieden für verschiedene Stoffe. 14 einer Lösung von kohlensaurem Natron geht z. B. eine weit grössere Wassermenge über alle zu einer gleich concentrizten Lösung von Kochsalz. Man könnte, wie mir scheint, mit Vortheil das endosmotische Aequivalent auch als endosmotischen Diffusionswiderstand bezeichnen.

HARZER gewann folgende Werthe für die endosmotischen Aequivalente einiger wichtiger Stoffe:

endosmotisches Aequivalent:

kohlensaures Natron			•	•	•			•	•		32,788
phosphorsaures Natron	1	•	•	•	•	•	•		•	•	27,945
kohlensaures Kali	•	•	•		•	•	•	•	•	•	49,534
schwefelsaures Natron		•		•	•	•	•	•	•	•	8,866
Chlorcalcium	•	•	•	•		•	•		•		5,889
Chlorkalium	•	•	•			•	•	•		•	3,894
Chlornatrium	•	•		•							3,740
Harnstoff	•	•	•	•		•	•	•			1,551
Weinsäure	•	•	•	•	•	•		•	•		2,945

Nach Untersuchungen von Ludwig und Clötta ist das endosmotische Aequivalent je nach dem Concentrationsgrade der diffundirenden Lösung wechselnd. Auch die Temperatur hat einen bedeutenden Einfluss, ebenso die Membran, welche als Scheidewand diente. Die Grösse des Diffusionsstromes schwankt auch dann, wenn anstatt Wasser eine Salzlösung entgegengesetzt ist; dagegen stören sich die Diffusionsströme zweier gegenseitig indifferenter Salze wie kochsalz und schweselsaures Natron nicht, wenn sie in einer und derselben Flüssigkeit gelöst sind, und also gleichzeitig nach derselben Richtung die Scheidewand durchsetzen. Es geht von beiden Salzen die gleiche Menge in das Wasser über — und dasür Wasser herüber —. als wenn sie einzeln diffundirt hätten. Nach Graham's Beobachtungen gehen gewisse Substanzen, die sich meist durch Mangel der Krystallisirbarkeit, Grösse der Moleküle auszeichnen wie hiweiss, Gummi, aber auch das krystallisirbare Hämoglobin nicht endosmotisch durch Membranen hindurch. Graham nennt diese Substanzen Kolloids ubstanzen im Gegensatz zu den endosmotisch wandernden Krystalloidsubstanzen. Er gründete daraus eine Trennungsmethode: Dialyse.

Für eine Erklärung des verschiedenen endosmotischen Aequivalentes wird meist die Annahme gemacht, dass die Scheidewand den verschiedenen durchtretenden Lösungen verschiedene Widerstände entgegensetzt. Je grösser der Widerstand ist, welchen eine Salzlösung von der Scheidewand erfährt, desto geringer wird in der Zeiteinheit, z.B. einer Stunde, die Menge win müssen, die durch die Scheidewand hindurch getreten ist. Ist dieser Widerstand für einen Stoff unendlich gross, z. B. Kolloidsubstanzen, so findet gar kein Eindringen desselben m die Scheidewand statt. Die Grundbedingung der Diffusion ist also die, dass die Scheidewand gleichzeitig den verschiedenen zur Diffusion dargebotenen Lösungen den Durchtritt gestattet, d. h. dass sie sich mit ihnen gleichzeitig imbibirt. Als Grund der freien Diffusion kann die Anziehung der Lösungsflüssigkeit gegen die Moleküle des gelösten Körpers angesehen werden. Ebenso kann man mit M. Traube annehmen, dass der Durchtritt eines Stoffes durch rine porose Scheidewand durch Endosmose dann erfolgt, wenn jenseits der Scheidewand sich rine Flüssigkeit befindet, in der sich der betreffende Stoff löst, die sonach eine Anziehungskrast auf ihn ausübt. Je grösser diese Anziehung, je grösser die Poren der Scheidewand und Fikleiner die Moleküle des gelösten Körpers, desto schneller erfolgt die Endosmose, desto grosser erscheint das endosmotische Aequivalent (M. Traube), desto geringer der endosmousche Diffusionswiderstand. Doch umsast dieses Gesetz nicht alle verschiedenen Voglichkeiten.

Sicher existiren auch Verschiedenheiten in der Anziehung, welche verschiedene Flüssigkeiten von den Bestandtheilen der Scheide wand erfahren. Für Wasser ist diese Anziehung
von organischen Stoffen aus sehr deutlich. Alle trockenen thierischen Stoffe z. B. ziehen begierig aus der Atmosphäre dunstförmiges Wasser an und verdichten es in sich, alle sind stark
hvgroskopisch. Das imbibirte Wasser scheint analog dem Wasser in Lösungen erst bei einem
hoheren Wärmegrade zu sieden als im freien Zustande. Auch die experimentelle Beobachtung

(Ludwig), dass der Procentgehalt der imbibirten Salzlösungen innerhalb der Poren imbibirter Stoffe dem oben (S. 140) dargelegten Molekularbau entsprechend ein verschiedener sei, spricht für eine Anziehung der thierischen Stoffe gegen Wasser. In der Nähe der Moleküle der imbibirenden Stoffe ist der Gehalt der wässerigen Lösung an Salz ein geringerer als in weiterer Entfernung in der Mitte der Poren, die Moleküle selbst sind mit einer Hülle reinen Wassersumgeben. Offenbar wird durch die Verwandtschaft der thierischen Stoffe zu dem eingedrungenen Wasser die Fähigkeit desselben, Salze zu lösen beeinträchtigt. Für andere Stoffe hat Liebig, indem er humöse Substanzen als Scheidewand verwendele, nachgewiesen, dass sie von der Wand zurückgehalten werden können. Humöse Scheidewände (z. B. Ackererde) halten die zur Pflanzennahrung nöthigen Substanzen, z. B. Kalisalze, zurück, während sie dafur unnöthige, z. B. Natronsalze, passiren lassen. Es existirt also hier eine Anziehung gegen gewissen Stoffe in grösserem oder geringerem Grade, welche uns an die Vertheilung der Kaliund Natronsalze z. B. im Blut erinnert (S. 79).

Die Anziehung der todten thierischen Theile für verschiedene gelöste Stoffe ist ebenfalls eine verschiedene. Legen wir einen quellungsfähigen thierischen Stoff in eine Flussizkeit, so nimmt er davon keine beliebige, sondern eine bestimmte Menge auf; lassen wir ihn noch länger in der Flüssigkeit liegen, so findet keine weitere Aufnahme statt. Diese aufnehmbare Menge der Flüssigkeit nennt man Quellungsmaximum. Es ist verschieden für de einzelnen Thierstoffe nach der Natur der Flüssigkeit. Ein thierischer Stoff nimmt von the Alkohol, Wasser, Salzlösungen von verschiedener Concentration etc. je ein verschiedenes Maximum auf.

Es leuchtet aus dem Bishergesagten ein, eine wie ausserordentlich wichtige Rolle des Diffusionserscheinungen in dem thierischen Organismus anvertraut ist. Der überwiegen! grösste Theil der thierischen Stoffe bleibt während der ganzen Dauer des Lebens in gequelenem Zustande; alle die Häute und Membranen, die wir im Thierleibe antreffen, sind not wässerigen Salzlösungen imbibirt und gestatten darum wässerigen Lösungen den Durchtrib indem sie ebenso allen mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten das Eindringen in der Poren verwehren. Die Aufnahme der gelosten Nahrungsstoffe aus dem Darme in die aller meine Säftemasse; die Ausscheidungen in den Drüsen, aus dem Blute beruhen wenigstenzum Theil auf Diffusionsvorgängen. Die Erfahrungen über das verschiedene endosmoti- b-Aequivalent der Losungen; die Beobachtung über das verschiedene Verhalten verschiedene Membranen gegen den Durchtritt von Flüssigkeiten; das verschiedene Imbibitionsvermesthierischer Stoffe für verschiedene Lösungen etc. scheinen uns für die erste Orienu-dungen aus dem Blute, wo wir bald diesen bald jenen gelosten Stoff austreten seben obeeine andere Vorrichtung als die Verwendung verschiedener quellungsfähiger Membranen. [44-Vorkommen bestimmter anorganischer Salze in den einzelnen Zellen, in denen wir hierin euer so bedeutende Verschiedenheit wahrnehmen, beruht sicher auf Verschiedenheiten, welche de einzelnen thierischen Stoffe in der Aufnahme von Flüssigkeiten und Lösungen erkennen lasse:

Trotz der bedeutungsvollen Lichtblicke, welche uns die Beobachtungen über Diffusion die Lebensvorgange der thierischen Zelle, des thierischen Organismus gestatten, bleibt der das Meiste auch nach dieser Richtung noch in Dunkel gehüllt. Die einfachen Verhaltness welche bis jetzt bei Diffusionsversuchen betrachtet werden, entsprechen noch wents die complexen Vorkommnissen im lebenden Organismus. Es ware ganz falsch zu glauben dass uns die für todte Membranen und Gewebe gefundenen Werthe für Endosm se und Imbibition irgend etwas lehrten für die Vorgänge im lobenden Gewebe Die eigentliche anorganische Imbibition, gegrundet auf die allgemeinen Gesetze der Halbenfusion, tritt im lebenden Gewebe vielleicht niemals rein auf. Der Vorgang der sollendahme und Abgabe ist ein aktiver, im letzten Grund auf den Lebenseigenschaften der webe berühend.

Es waren zuerst die Beobachtungen der Mikroskopiker, welche zeigten, dass eine . · wohnliche Imbibition wie in todte Gewebe in lebende nicht stattfindet. Gentach find dass

lebende animale Zeilen und Gewebe von indifferenten Farbstofflösungen, in denen sie sich besinden, Nichts aufnehmen, dass diese dagegen in todte sogleich eindringen und sich dort hviren. Mit Pflanzengeweben machten H. Mohl, Nägell und Andere dieselben Beobachtungen, von denen der zweite diese Verhältnisse noch weiter auf ihre Erscheinungen untersuchte. für animale Gewebe und Zellen ergeben die Beobachtungen (J. Ranke), dass sie sich in Flüssigkeiten, welche für das Zellenleben indifferent sind, nicht imbibiren. Indifferent in diesem Sinne sind vor allem die Lösungen der verschiedenen neutralen Natronsalze von der Salz-Concentration der thierischen Gewebssäfte also etwa von 0,5-4%. Für Froschgewebe ist die Concentration 0,6-0,7%, wie es nach den angestellten Versuchen erscheint, am unschädlichsten. Neutrale Zuckerlösungen auch von mehreren Procenten erscheinen für die Gewebe des Frosches) ebenfalls ziemlich indifferent, ebenso Harnstofflösungen für Muskeln und peripherische Nerven, während sie die Erregbarkeit gewisser centraler Nervensubstanzpartien vernichten. Noch eine Reihe anderer Stoffe reiht sich hier an.

Bei der Betrachtung der chemischen Einstüsse auf die Protoplasmabewegungen fanden ът, dass schwach saure oder schwach (stärker) alkalische Lösungen die Lebensenergie der organisirten Gebilde herabsetzen, vernichten, dass sie sich gegen dieselben nicht indifferent verhalten. In sauren und alkalischen Lösungen sehen wir die lehenden Gewebe sich auch mehr oder weniger rasch imbibiren in dem Verhältniss, als ihre Lebenseigenschaften in diesen Lösungen geschwächt und vernichtet werden. Sehr auffallend ist es, dass zu den differentesten Stoffen für die verschiedensten Gewebe: Muskelsubstanz, peripherische und centrale Nervensubstanz etc. sich Salze erweisen, die in keinem Gewebe fehlen und einen wesentlichen Bestandtheil derselben ausmachen: die Kalisalze der verschiedensten Säuren. Eine ausserst geringe Menge von Kalisalzen in die Bluteireulation warmblütiger Thiere gebracht, tuitet dieselben wie ein Blitzschlag. Die oben genannten Gewebe sterben, die Muskeln unter Zuckungen, in Kalisalzlösungen von derselben Concentration ab, welche bei Natronsalzen sich als vollkommen wirkungslos erweist. In allen Kalisalzlösungen sehen wir auch eine rasche Imbibition der Gewebe erfolgen.

An diese Beobachtungen reihen sich andere an, welche zeigen, dass die Imbibition auch rinfritt, wenn durch übermässige Thätigkeit (Tetanus bei Muskeln und Nervensubstanz) die Lebensenergie der Gewebe physiologisch aus inneren Gründen herabgesetzt ist. Schon bei der Betrachtung der Einflüsse auf die Protoplasmabewegungen haben wir erwähnt, dass die Thatigkeit, sowie das Absterben der Gewebe mit einer Säureanhäufung (Fleischmilch-Soure, saure phosphorsaure Salze, Kohlensäure) in den Zellen und Zellenderivaten einhergeht. Die Schwachung oder Vernichtung der Lebensenergie der Zellen und Gewebe durch Säuren, die von aussen einwirken, hat also sein Analogon in der Wirkung der bei Ermüdung und Absterben innerhalb der Zellen und diesen äquivalenten Gewebselementen auftretenden Sauren. Bei der Kinleitung der Imbibition durch Ermüdung und Absterben haben wir es also zunachst mit einer Säure wirk ung zu thun, die uns schon aus den anderen Beobachtungen bekannt ist.

Um einige Beispiele anzuführen, so ist (J. RANKE)

^{fur} lebende geruhte Muskeln

Chlornatriumlösung 40/0 Chlorkaliumlösung 40/0 positiv, aber unbestimmbar, da der 0 Muskel sehr rasch abstirbt. 'ur lebende tetanisirte Muskeln 13 positiv, aber unbestimmbar aus demselben Grunde.

Quellungsmaximum:

fur lodte (geruhte u. tetanisirte) Muskeln 350/0 $4360/_{0}$

Für die Nervensubstanz (Rückenmark von Fröschen) wurde gefunden (J. RANKE): Mittlere Quellungszunahme in Lösung:

der ersten Stunde: nach 24 Stunden: 0 (todt) 4º/o Natronsalpeter 8,40/0 840/0

Lösung:	Mittlere Quellungszunahme in						
_	der ersten Stunde:	nach 24 Stunden					
10/0 saures phosphorsaures Natron	40,20/0	35,6 0/ ₀					
$40/_{0}$ Chlorkalium	46,40/0	940/0					
$40/_0$ Kalisalpeter	48,40/0	-					
10/0 neutrales (schwachalkalisches) phos-							
phorsaures Natron	28,5 ⁰ / ₀	62,500					
Destillirtes Wasser	57,80/0	183,80/0					

Die Beobachtungen am Muskel sind denen an der Nervensubstanz ganz analog. Auch bei ihnen zeigt sich das destillirte Wasser als eines der heftigsten Gifte, das deren Erreibarkeit ungemein rasch vernichtet.

Am wichtigsten für die Beurtheilung ist die Differenz in der Quellung animaler Substanz in neutralen Natron – und Kalisalzen gleicher Concentration. Kali und Natron konten sich in der anorganischen Natur wechselsweise ersetzen, in der organischen Natur dageze sind die Salze des einen vollkommen indifferent in einer Concentration, in welcher das ander als das heftigste Gift wirkt. Dem entsprechend sehen wir von Natronsalzlösungen noch Nichtsaufgenommen, während von der gleich concentrirten Lösung des Kalisalzes eine sehr reichte liche Menge eingetreten ist.

Gegründet auf die Imbibitionsversuche an lebender Muskel- und Nervensubstanz www. un den Drüsenzellen der Darmschleimhaut sprechen wir das

Imbibitionsgesetz lebender Gewebe (Zellen)

folgendermassen aus:

Die lebenden Gewebe (Zellen) nehmen durch Imbibition nur dan. Stoffe in sich auf, wenn ihre Lebensenergie geschwächt ist. Es ist gleichgültig, ob diese Schwächung der Lebensenergie durch die zur Imbibition darzebotenen, von aussen eindringenden Stoffe seibst erzeugt wird (Aufnahmer von alkalischen und sauren Flüssigkeiten, von Lösungen von Kalisalze: und destillirtem Wasser etc.) oder ob innere physiologische Zustand (saure Reaktion des Zellinhalts durch gesteigerte Thätigkeit des Proteplasma [Tetanus bei Muskeln und Nerven], oder durch beginnendes Absterben) die Lebensenergie alteriren (J. RANKE).

Man hat öfters den lebenden Zellen ein » Auswahlvermögen « zugeschrieben, so des sie nur die für ihren Lebensprocess nöthigen Substanzen in sich eindringen lassen solle: Unser Imbibitionsgesetz lehrt, dass die lebensfrische Zelle nur Stoffe in sich eintreten lasst de primär ihre Lebensenergie herabsetzen, welche, wenn sie auch zum Theil für das Zettenlebunentbehrlich sind, ihre Aufnahme doch nur ihrer ersten, schwächenden Wirkung verdanke:

Die in ihrer Lebensenergie aus physiologischen Ursachen z. B. Tetanus herabgesetzer Gewebselemente imbibiren sich nach dem Gesagten auch in indifferenten Lösungen tetablirt sich zwischen der äusseren Flüssigkeit und dem Zellinhalt ein mehr oder wenn. Iebhafter Diffusionsverkehr. Dadurch treten die dem Zellenleben schädlichen Substanzen die sich z. B. durch gesteigerte Thätigkeit in der Zelle anhäuften (Säuren, ermudende Stoff aus diesen heraus; damit hebt sich die Lebensenergie der Gewebe wieder und nun sehen auch die Muskeln und Nerven constatirt) nicht nur die Flüssigkeitsaufnahme sistirt, sondern wieder ausgepresst werden.

In dem lebenden Organismus sind die von uns geforderten Bedingungen zur Flüssigkeitsaufnahme und Abgabe von Seite der Zellen und Gewebe beständig gegeben. Stets sehen wirdie Organe aus inneren Ursachen in der Intensität ihrer Lebensenergie auf- und aliwirtsschwanken. Organe, die durch stärkere Arbeitsleistung ermüdet sind, erhalten einen gerten Ernährungsstrom gerade durch die chemischen Veränderungen des Protoplasma ihre Zellgebilde, welcher die eingetretenen Störungen des Zellenlebens zunächst durch Entfernit der schädlichen Zersetzungsprodukte, dann durch Ersatz der verlorenenen Bestandtheile aus

durch Neuzufuhr von Sauerstoff als Stoffwechselbedingung ausgleicht. Sind einmal die Gewebsporen aus äusseren oder inneren Ursachen geöffnet, so dass überhaupt ein Eindringen von Flüssigkeiten stattfinden kann, dann erst treten die Vorgänge der Hydrodiffusion in ihrer anorganischen Gesetzmässigkeit ein. Unsere Beobachtungen werfen ein Licht auf den Werth und die Wirkung der alkalischen Reaktion der Gewebsflüssigkeiten, die saure und alkalische Reaktion der Verdauungsflüssigkeiten, des (geringen) Kaligehalts des Blut- und Lymphserums für die Vorgänge der Stoffaufnahme und Abgabe.

Bei den Zellen und Zellenderivaten, denen eine aktive Contractilität des Protoplasma zukommt, kann man sich schematisch den Porenverschluss ihrer Zellmembranen (und Aussenschichten), durch welche während des ungestörten Lebens das Eindringen indifferenter Flüssigkeiten gehindert wird, so vorstellen, dass man eine beständige (Tonus) oder rhythmische leichte Contraction des Protoplasma annimmt. Da dieses mit den Zellmembranen (und Zellaussenschichten) mehr oder weniger sest verbunden ist, so wird die innere Wand der elastiwhen Zellmembran (die inneren Partien der Zellaussenschichten) eine gewisse Zusammenzuchung, eine Contraction erleiden. Nehmen wir nun Poren (und Molekularinterstitien) an, welche die Zellhüllen senkrecht röhrenförmig durchsetzen, so müssen diese durch den von mnen auf die Wand ausgeübten Zug trichterförmig nach innen verengert oder verschlossen werden. Wird aus inneren Ursachen die Lebensenergie des Protoplasma gelähmt, so hört der Zug auf die Innenschichten der Zellhüllen mehr oder weniger auf, die Poren öffnen sich und Hussigkeiten können in die Zelle eintreten. Wenn sich die Lebensenergie des Protoplasma wieder hebt, so wird der frühere Porenverschluss wieder erneuert, nachdem zuerst bei rückkehrender Contraction und noch offenen Poren die überschüssig aufgenommenen Flüssigkriten durch den nun aktiv wieder gesteigerten Druck im Zelleninnern wieder ausgepresst wurden. Findet keine Rückkehr zum normalen Leben statt, wenn z. B. die aufgenommene Hussigkeit das Protoplasma tödtet, so wird so lange Flüssigkeit in die Zelle eintreten können, als der dadurch in der Zelle steigende Druck noch die Zellhüllen (Zellmembran oder Aussenvi hichte) oder das Gesammtprotoplasma auszudehnen vermag, was je nach der Elasticität dieser terbilde verschieden sein muss. Das Imbibitionsmaximum einer Zelle stellt sich dann für verwhiedene gelöste Stoffe verschieden, je nachdem die Elasticität der Zellhüllen und des Protoplasma durch sie beeinträchtigt wird; so lassen sich die verschiedenen Imbibitionsmaxima für verschiedene Lösungen erklären.

Diese Erklärung bezieht sich zunächst auf die Stoffausnahme todter oder sonst in ihrer Lebensenergie aus inneren Ursachen geschwächter Gewebe und Zellen. Sie lässt sich aber auch leicht ausdehnen auf die Imbibitionsverhältnisse durch Schwächung des Protoplasmalebens vermittelst Stoffen, die von aussen her eindringen, indem diese zunächst eine chemische Einwirkung auf die Zellhüllen und von da aus auf das Protoplasma ausüben, deren Erfolg dann der gleiche ist, als wäre die Schwächung primär aus inneren Gründen erfolgt.

Die Beobachtungen über Imbibition und Diffusion im lebenden Organismus geben uns Außschlüsse darüber, warum wir besonders die anorganischen Stoffe in den Geweben und Gewebsflüssigkeiten so eigenthümlich vertheilt sehen. In den Gewebsflüssigkeiten: Blutwrum, Lymphserum, in der Ausscheidungsflüssigkeit der Leber: Galle sehen wir fast auschliesslich Natronsalze, dagegen in den Geweben und Zellen: Blutkörperchen, allen Organen unden wir vorwiegend Kalisalze. Wir wissen jetzt, dass der Grund dafür darin zu suchen ist, dass die Gewebe ein aktives "Aufnahmsbestreben« für Kalisalze besitzen und diese ebenso in sich zurückhalten, wie wir durch Liebig das für die Ackererde, Humus, erfahren haben. Natronsalze dagegen werden von den Geweben ebenso wenig wie von der Ackererde gebunden. Der geringe Kaligehalt in den Gewebsflüssigkeiten rührt theils von der Nahrung, theils von den zerfallenen Gewebspartien her.

Achnlich wie gegen Kali sehen wir die Gewebe sich gegen Phosphorsäure verhalten. Von den Nerven wissen wir, dass sie in anderen sehr verdünnten Säuren verhältnissmässig lange ihre Lebenseigenschaften bewahren können, dagegen sterben sie unter rascher Aufwihme in verdünnten Phosphorsäurelösungen sehr bald ab. Es verhält sich also die für das

Leben der Nerven nicht weniger als das Kali wichtige Phosphorsäure in Beziehung auf Imbibition ebenso wie dieses (J. Ranke).

Zwischen den verschiedenen lebenden Zellen und Zellenderivaten herrscht ein nicht zu verkennender Unterschied in Beziehung auf die Raschheit, mit welcher gewisse Stoffe auf sie einwirken und in sie aufgenommen werden. Daraus erklart sich das ganz eigenthümliche Verhalten, dass manche Stoffe für gewisse Gewebe indifferent für andere dagegen schädlich erscheinen. So wirkt, wie schon oben angegeben, Harnstaf primär nur (erregend) auf die centralen Gehirnpartien, in denen das Reflexhemmungscentrag liegt. Kohlenoxyd ist gegen alle Gewebe indifferent, bewirkt aber den Tod des Organismus durch eine Verbindung mit dem Hämoglobin, wodurch dieses gehindert wird Sauerstoff aufzunehmen. Näheres wird vor allem bei dem Nervenleben beigebracht werden mussen. Derartige Unterschiede geben uns einen Einblick in einen unermesslichen Reichtbur von Wechselwirkungen der Erregbarkeit, Stoffaufnahme und Abgabe, an dem sich besonder nuch die anorganischen und krystallisirbaren organischen Stoffe im Körper betheiligen.

Filtration. Ausser den besprochenen Lebenseinwirkungen auf die Endosmose und Hydridiffusion verbinden sich mit denselben noch andere Vorgänge zum Theil von grosser Wicht .keit. Zunächst sehen wir mit den Diffusionsvorgängen sich stets Filtration mischen. 111 Filtration ist von der Diffusion, durch deren Vermittelung gelöste Stoffe durch Membracet hindurchtreten (Endosmose) zunächst dadurch unterschieden, dass die Filtration unterschieden, dass die Filtration unterschieden, Wirkung eines äusseren Druckes gelöste Stoffe durch Membranen, Scheidewart presst, während die Endosmose von äusserem Druck unabhängig ist. Die Ursachen dies . Druckes sind, ausser der Schwerewirkung, positive und negative Spannungen, die suf J : flüssigen Inhalt von Zellen, Blut- und Lymphgefässen etc. meist durch die umschliessen etc. Membranen ausgeübt werden. Der Filtrationsprocess erfordert, dass der Druck auf der ette Seite geringer sei als auf der anderen, von welcher der Strom der filtrirenden Flüssigkeit ausgeht. Das kann dadurch erreicht werden, dass der Druck im Innern bestimmter Zellen at Zellenderivate durch übermässige Imbibition, z. B. nach Tetanus der Muskelfasern ef. elsteigt, wobei dann theils z.B. von den passiv übermässig gespannten Hullschichten, theils z. von dem sich wieder contrahirenden Protoplasma Flüssigkeiten ausgepresst — filtrirt — werder Da die Weite der Gefasse der Ernahrungsflüssigkeiten unter dem Einfluss des Nervensysters steht, so kann der Druck in ihnen und ihren Kapillaren abwechselnd ansteigen und aborber-Steigt der Druck z.B. in den Btutkapillaren, durch Erhöhung des allgemeinen Blutdr 🟮 oder durch Erweiterung der zuführenden-Gefasse durch Nerveneinfluss (Warme) über ! Druck in dem umgebenden Gewebe, so findet Filtration aus den Kapillaren in die Umzet 🔧 statt. Das Umgekehrte wird der Fall sein, wenn sich die Spannung in den Kapillaren vern dert unter den Werth der Gewebsspannung. Bei der Absonderung der Galle hat i darüber interessante Beobachtungen augestellt, die sehr leicht zu bestätigen sind. 👟 🥍 der Abfluss der Galle in den Gallegefassen nicht gehindert, der Druck in denselben und it in Napillaren nur sehr gering ist, findet eine Ausscheidung von Galle (Filtration) aus dem Leber 1986 in gewebe in die Gallekapillaren statt, staut sich dagegen die Galle in den Gallegefassen der it Behinderung des Abflusses an, so dass der Druck in ihnen bis zu einer gewissen Hohe, 🕬 💃 Wasserhohe Hunksmus' bei Meerschweinchen ansteigt, so tritt 'tiltrirt die Galle 🔅 什 Lebergurenchym suruck. Der Druck kann auf der einen Seite auch dadurch relativ em ' werden, dass er auf der anderen Seite absinkt. Saugdruck'. Durch die Filtrations- und De stonsvorgange setzen sich die Spannungen in den Gefasskapillaren und den Gewieben ewier weuger vollkommen ins Gleichgewicht. Mit der steigenden Spannung in den Kapitiestergt auch die Spannung durch Flussigkeitsaufnahmet in den umgebenden Geweben. W unn der Druck in den kapillaren vermindert unter den entgegengesetzten Binflussen, die 💌 oben für die Kiliobung der Spannung namhaft machten Verminderung des allgemeinen ? drucks Reising der sweimeterischen Versen Kalte . so wird sieh eine Druckausglen 14 im entgegengesetzten sinne, som tiewebe in die kapithren einstellen. In den Zotten 🕔 Darm's werden wir eigentliche Sangeinrichtungen Lennen lernen, die wie ein aufge- UtSchröpfkopf durch lokale Aufhebung (Verminderung) des Luftdruckes Flüssigkeiten einsaugen. Abnahme der Gewebsspannung aus inneren Ursachen wird die Filtration aus den Kapillaren ebenfalls begünstigen. Im Allgemeinen, abgesehen von den Lebenseigenschaften der Membranen, können wir aussprechen, dass die Menge der filtrirenden Flüssigkeit steigt mit der Zunahme des Druckunterschiedes und umgekehrt.

Die Filtration hat in so fern eine sehr grosse Aehnlichkeit mit der Imbibition und Hydrodissusion, dass auch hier zunächst nur Flüssigkeiten der Durchtritt gestattet wird, in welchen sich die betreffenden Membranen, durch die filtrirt werden soll,
imbibiren. Bei lebenden Membranen tritt also hier wieder die ganze Mannigsaltigkeit der
Lebenseinwirkungen auf die Imbibition in Wirkung, und das Filtrationsgesetz lebender Membranen ist im Wesentlichen das gleiche wie das oben ausgestellte Imbibitionsgesetz (J. RANKE).

Die abgestorbenen Membranen, z.B. Magen- oder Darmschleimhaut, filtriren indifferente Losungen mit grosser Leichtigkeit. Als indisserente Flüssigkeiten sind zu nennen: Brunnenwasser, 10/0 Chlornatriumlösungen, neutrale Zuckerlösungen. Diese indifferenten Lösungen tiltriren (von der Epithelseite) nicht durch lebende Membranen, sie filtriren nicht durch lebende Epithelien. Dagegen filtriren durch lebende Epithelien: destillirtes Wasser, schwach soure und schwach alkalische Flüssigkeiten, z. B. 40/0 saures schwefelsaures Natron, 40/0 einfach kohlensaures Natron, 1 pro mille Salzsäure. Starke Säuren, z. B. 10/0 Salzsäure filtrirt weder durch lebende noch todte Schleimhäute. Mit Ausnahme der 1% Chlorkaliumlösung dringen in die Epithelien der Magen- und Darmschleimhaut dieselben Stoffe zur Filtration rin, die wir auch mit rasch schwächender Einwirkung auf die Lebensenergie in Muskel und Nerv eindringen sehen. Wir sehen sonach auch bei diesen Epithelien eine vitale Resistenz zegen das Eindringen physiologisch indifferenter Stoffe. Durch die unverletzten, lebenden Epithelien passiren nur solche Flüssigkeiten, welche eine physiologisch verändernde Wirkung auf dieselben ausüben, welche die Lebensenergie ihres Protoplasma herabsetzen (J. RANKE und Halenke). So werden alle die Vorgänge der Aufnahme und Abgabe von Stoffen durch die Epithelien und Zellen, die man sich gern als rein physikalische Vorgänge dachte, im Organismus in physiologischer Weise modificirt.

Durch die Filtration können gewisse Stoffe wie durch Diffusion von einander getrennt werden. Bei geringerem Drucke filtriren nur wahre Lösungen, Lösungen von Krystalloidsubstanzen (Graham), während die unechten Lösungen gequollener Substanzen (Kolloidsubstanzen), wie Eiweiss, Stärke, Gummi, nicht hindurchtreten. Letztere thun das erst unter steigendem Druck, doch immer in kleinen Mengen. So kann Eiweiss bei sehr gesteigertem Druck (?) in den Nierenkapillaren im Harn erscheinen; der gewöhnliche Grund dieses pathologischen Vorgangs ist jedoch theilweiser Mangel des Harnkanälchen-Epithels, das die Filtration regulirt.

Zu diesen Complicationen der Diffusions- und Filtrationsvorgange kommt noch nach dem Obigen der verschiedene Bau der thierischen Membranen hinzu, in Folge dessen der Durchtritt den Flüssigkeiten nur nach bestimmten Richtungen gestattet ist. Nach den Beobachtungen von Matteucci und Cima soll das endosmotische Aequivalent für dieselben Membranen wechseln, je nachdem man die eine oder die andere Seite dem Wasser oder der vizlosung gegenüber setzt. Für die Filtration kann man bei lebender Magen- und Darmschleimhaut die Ungleichheit des Filtrationsvorganges leicht nachweisen, je nachdem man die Epithelseite oder die Aussenseite der filtrirenden Flüssigkeit darbietet. H. Meckel hat an dem schalenhaut chen der Eier, welches mikroskopische Poren besitzt, entdeckt, dass es nur nach einer Richtung den Flüssigkeiten den Durchtritt gestattet. Die Flüssigkeiten gehen leicht hindurch, wenn sie von der Schalen- zur Eiweissseite hin gepresst werden, gar nicht in umzekehrter Richtung. Es müssen Vorrichtungen vorhanden sein, wie die oben für die Imbibition angedeuteten, welche ventilartig die Poren nach einer bestimmten Richtung abschliessen. Wie mannigfach mögen analoge Einrichtungen in anderen thierischen Membranen sich finden.

Vielleicht zeigt jede Zellenmembran ein analoges Verhalten, so dass den austretenden Stoffen andere Widerstände als den eintretenden entgegenstehen. Dass es sich bei diesen Ventilen wenigstens zum Theil um Elasticitätswirkungen in der von uns angenommenen Art handelt geht aus unseren Beobachtungen an den Schleimhäuten hervor.

Im Allgemeinen sehen wir, das Flüssigkeitsbewegungen von einer Zelle in die andere stattfinden aus Ursachen, die nicht der Willkür des Organismus unterworfen sind. Ueberall dahin, wo sich eine Differenz in der Concentration einer Zellenflussigkeit an irgend einem Stoffe mit allen oder einer anderen Zelle zeigt, wird durch Diffusion ein Saltestrom getrieben werden, der die entstandenen Ungleichartigkeiten in Bälde wieder auszugleichen vermag. So wird die Flüssigkeitsbewegung zu dem Hauptfaktor, welcher die normate chemische Zellenkonstitution aufrecht erhält. Es kann in keiner Zelle sich abnormer Weisen geloster Stoff anhäufen, ohne dass er durch gesteigerte Diffusion zwischen der betreffenden und den nachbarlichen Zellen oder Gewebsflüssigkeiten ausgewaschen würde.

Gasdiffusion und Absorption im Organismus.

Im lebenden Organismus, in der Zelle, finden die vitalen Thätigkeiten nur unter ungestorter Rinwirkung des Sauerstoffs statt, der den Zellen theils gasformig, theils lose gebunden (an Hamoglobin) zugeführt wird. Auf der anderen Seite kann das organische Leben nicht bestehen, wenn nicht die durch die physiologische Oxydation entstehende Kohlensaure bestandig entfernt wird, da sie für die Gewebe ein Gift ist. Kohlensäure und Sauerstoff sind de beiden wichtigsten Gase, die bei dem organischen Leben sowohl der Pflanze als des Thieres in Betracht kommen. Ausserdem entfernt sich aus dem animalen Organismus, wenn er sich nicht in Wasser befindet (z. B. Fische), auch fortgesetzt eine größere oder geringere Menzon Wasserdampf, es tritt Stickstoff in ihn ein und aus. Im Darme entstehen aus 600 rungsvorgangen noch Kohlenwasserstoff und Wasserstoff. Auf einige andere Gase und der Verhalten zum thierischen Organismus werden wir im Verlaufe der speciellen Darstellussnoch kommen. Der Wechselverkehr des Organismus mit Gasen beruht zunächst auf den Gesetzen der Diffusion und Absorption der Gase, doch finden sich auch hier Ausnahmsverhaltnisse im lebenden Organismus, welche die anorganische Gesetzmassigkeit zun Theil verdecken.

Man bezeichnet mit dem Worte Gasdiffusjon den Vorgang des Ineinanderstromennehrerer in freie Verbindung gesetzter Gasmassen. Ihr schliessliches Resultat ist das gleicht wie das der Hydrodiffusion, es entsteht ein gleichmassiges Gemenge hier von Gasen, dort voll osungen Gase, die in ein Vacuum einstromen, fullen dieses vollkommen und gleichmasstaus, dasselbe ist der Fall, wenn in dem Raume, in welchen ein Gas einstromt, schon ein anderes enthalten war, wenn beide Gase sich nicht chemisch beeinflussen. Die verschiedener nicht chemisch auf einander wirkenden Gase verhalten sich, als waren sie für einander zur nicht vorhanden, ein Raum, welcher von einem indifferenten Gase erfüllt ist, verhalt sieh für ein anderes, als ware er ein Vacuum.

Mag die Meine des einen tisses in dem gezehenen Raume gross oder klein sein, inder wie nach zu sien plegt, mag der tissed nuck für das eine Gas eine beliebige Hohe besitzer so wird ein anderes tiss sich dech in dem Raume noch ebenso verbreiten, als wenn er sofiskammen leer ware. I mere Luft ist am Sauerstoff und Stekstoff zusammengesetzt, gemischte durch die Athmung der thierreichen Organismen zuzeführte Kohlensaure verbreitet sich kommen in ihr, sie dies sie übersit im gen ben sehr geringen Procentverhaltniss gefünden wird, wo nicht durch leckste Produktion eine momentane Anhaufung stattfindet, die siechen hausen hat i in hausen hit. Der tiendruck den der Sauerstoff erleicht, der Sauerstoff dinick ist ein weit bedeuten bedeuten der der kohlensauer der Sauerstoff ist in weit bedeuten b. Menge in der Atmosphare verhanden, die Kohlensauer sieht also unter einem geringeren Dreit.

ihrer eigenen Masse: der Kohlensäuredruck ist, entsprechend der geringeren Menge Kohlensäure in der Atmosphäre geninger als der Sauerstoffdruck. Alle Gase streben danach, in einem gegebenen Raum, z. B. in der ganzen Atmosphäre unter dem gleichen Druck zu stehen, uberall also, wo momentan eine zufällige Anhäufung eines Gases stattfindet, tritt das Diffusionsbestreben in Wirksamkeit, welches nach längerer oder kürzerer Zeit zu einer völligen Ausgleichung des Druckes des betreffenden Gases, zu einer gleichmässigen Mischung desselben mit den übrigen Gasen führt. Das Gesetz, nach welchem die Diffusion der Gase stattfindet, lautet: Die Geschwindigkeiten, mit welchen verschiedene Gase unter gleichen Umständen (gleichem Druck) durch eine sehr feinporöse Scheidewand ins Leere oder in andere Gase diffundiren, verhalten sich umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus den specifischen Gewichten der Gase.

Gerade so wie Gasarten in Räume einströmen, die schon von einem anderen Gase eingenommen sind, so strömen sie auch unter Umständen in die Molekularinterstitien von Flüssigkeiten ein, ohne dass dazu eine chemische Verwandtschaft zwischen Gas und Flüssigkeit erforderlich wäre. Ebenso wie ausserhalb so üben auch innerhalb der Flüssigkeiten die Gase keinen Druck auf einander aus, so dass in dieselbe Flüssigkeit eine beliebige Anzahl von Gasen gleichzeitig einströmen kann.

Wenn zu diesem Eindringen der Gase in Flüssigkeiten auch keine eigentliche chemische Verwandtschaft gehört, so ist dabei doch eine gewisse Attraktion der Flüssigkeits- zu den Gasmolekülen unverkennbar. Wir treffen bei der Lösung der Gase in Flüssigkeiten, Absorption, analoge Gesetze wie wir sie bei der Lösung fester Körper in Flüssigkeiten finden. Jede Flüssigkeit absorbirt bei konstanter Temperatur von einem bestimmten Gase ein bestimmtes Volumen, die Volumina, welche eine Flüssigkeit bei gleicher Temperatur von verschiedenen Gasen zu absorbiren vermag, sind sehr verschieden. Das absorbirte Gasvolumen wechselt je nach der Temperatur der absorbirenden Flüssigkeit. Während bei der Lösung der festen Stoffe die gelöste Menge gewöhnlich steigt mit der Temperatur des Lösungsmittels, sehen wir bei den Gasen den umgekehrten Fall: mit der steigenden Temperatur wird die Absorptionsfähigkeit der Flüssigkeiten fast immer geringer, eine theilweise Ausnahme bildet bei höheren Graden wie es scheint nur der Wasserstoff. Bei einer Temperatur von 100°C. ist das Wasser nicht mehr im Stande, irgend ein Gas in sich zu halten, sein Absorptionsvermögen ist dann = 0.

Man bezeichnet als »Absorptions coëfficient« diejenige Menge von Gas, welche eine Hüssigkeit, die frei mit dem zu absorbirenden Gas communicirt, aufzunehmen vermag. Die Absorptionscoefficienten sind, wie gesagt, für jede Flüssigkeit und jedes Gas und für jede Temperatur verschieden. Nach den Beobachtungen von Bunsen absorbirt eine Volumeinheit Wasser bei verschiedenen Temperaturen Kohlensäure, Stickstoff und Sauerstoffgas in folgenden Mengen:

Gasart:		T	e m	pera	t	ı r	:		A	u f	g	e n	0	mmenes Volumen:
Kohlensäure	•		•	00	•		•	•	•		•	•	•	1,7967
				200	•	•	•	•	•		•	. •	•	0,9046
Kohlenoxyd	•	•	•	00	•			•	•		•			0,032874
Stickgas	•		•	00	•	•		•	•	•		•	•	0,02034
		•		200	•			•						0,01401
Sauerstoff .	•		•	00	•			•				•	•	0,04114
•				200		•	•		•	•	•			0,02838
Wasserstoff				00	•	•							٠	0,0163 ebenso viel bei höheren Graden.

Unter jedem Drucke nimmt dieselbe Flüssigkeit das gleiche Gasvolumen auf. Nachsdem bekannten Maniotte'schen Gesetze steigt die Dichtigkeit — das specifischeGewicht — der Gase direct mit dem auf ihnen lestenden Druck; daraus folgt nach dem mitgetheilten Absorptionsgesetz, dass die aufgenommenen Gasgewichte direct mit dem Druck, unter welchem die Absorption geschieht, wachsen. Die aufgenommenen Gasvolumina bleiben sich unter jedem

Drucke gleich, doch wiegt bei höherem Druck das gleiche Volumen entsprechend mehr als bei weniger hohem.

Die in Flüssigkeiten absorbirten Gase verlieren nicht ihr Diffusionsbestreben. Bringen wir eine mit Gas bei einem bestimmten Gasdruck gesättigte Flüssigkeit, z. B. Wasser mit Kohlensäure in einen geschlossenen Raum, der mit einer anderen Gasart, z. B. Wasserstoff gefüllt ist, so diffundirt die Kohlensäure aus dem Wasser in den vom Wasserstoff eingenommenen Raum. Es wird so lange Kohlensäure aus dem Wasser weggehen, bis ausserhalb und innerhalb der Flüssigkeit die Vertheilung der Kohlensäure der Gesammtmenge der Kohlensäure, dem Kohlensäuredruck entspricht. Dafür wird aber auch Wasserstoff in das Wasser hineindringen bis auch er dem Drucke — dem Wasserstoffdrucke — entsprechend ausserhalb und innerhalb der Flüssigkeit vertheilt ist.

Das Entweichen eines absorbirten Gases geschieht also dann, wenn die Spannung dieses Gases, also z. B. der Kohlensäure in dem über der Flüssigkeit befindlichen Raum verminder: wird. Wenn die Flüssigkeit, welche bei einem bestimmten Gasdruck — Kohlensäuredruck z. B. — sich gesättigt hatte, mit einem Raum in Verbindung gebracht wird, in welchem des absorbirte Gas unter einem geringeren Drucke steht, als der war, unter welchem die Absorption stattfand, so wird Gas abgegeben.

In der Zelle, in dem thierischen Organismus findet der Gasverkehr meist durch Scheidewande hindurch statt, durch Zellenmembranen, Wände der Kapillargefasse. Diese organschen, mit Flüssigkeit getränkten Scheidewände setzen dem Gasstrom vom Gas in die Husigkeit und umgekehrt keinen merklichen Widerstand entgegen. Die animalen Flüssigkeiten communiciren durch die genannten zarten seuchten Membranen sast direct mit den Gasen der Atmosphare. Diese ist zusammengesetzt aus 21 Volumprocenten Sauerstoff und 79 Volumprocenten Stickstoff und aus Spuren von Kohlensaure. Denken wir uns die fragliche Flussekeit zunachst gasfrei, so werden die beiden Hauptbestandtheile der Atmosphäre je nach ihren-Absorptionscoefficienten und dem Druck, unter dem sie stehen, in dieselbe eindringen. Der Sauerstoffdruck verhalt sich zum Stickstoffdruck wie 21:79 (das Verhältniss, in welchem de Gase in der Luft gemischt sind'. Nehmen wir das Absorptionsvermogen der thierischen flusigkeit gleich der des Wassers für die beiden Gase an, was sich von der Wahrheit kaum cotfernt, so wurde sich, da der Absorptionscoefficient des Sauerstoffs beinahe doppelt so gross et als der des Stickstoffs, der Sauerstoffgehalt zu dem Stickstoffgehalt in der Flussigkeit verbalten wie 34.91 : 65,09. Das angegebene Verhaltniss der beiden Gase findet sich in dem mit der Atmosphare langere Zeit schon frei communicirenden Wasser der Flüsse, Seen etc., so des demnach die Wasserthiere eine relativ an Sauerstoff reichere Luft athmen als die Luftbere

Von der Kohlensaure der Atmosphare konnte unter normalen Umstanden in die kohlensaurefrei gedachte Zellenflussigkeit nur entsprechend der minimalen in der Luft enthaltern Menge autgenommen werden. Wir haben die Zellenflussigkeit sowie das Blut als einen Herd der Kohlensaureproduktion erkannt; die in der Zellenflussigkeit verbrannten kohlenstoffbitigen Substanzen haufen primar ihre gebildete kohlensaure in dieser auf. So ist also unter normalen Verhaltnissen der Kohlensauredruck — entsprechend der Kohlensauremenge — in der Zelle weit grosser als ausserhalb derselben. Es wird deshalb normal keine Kohlensaure aus der Luft in die Flussigkeit aufgenommen werden konnen, sondern es wird vielmehr der Kohlensaure aus dieser diffundiren, um sich mit der Kohlensaure der Luft in das Gleichse wicht der Spannung zu setzen. Das Gleiche ist mit dem Wasserdampfe der Fall.

So zerfallt demnach der Gasverkehr der Flussigkeiten des Organismus mit der Atmesphare mit dem Gesetz der Diffusion und Absorption in zwei Theile

es nimmt der Organismus aus der Luft auf Sauerstoff und Stickstoff, und scheidet datur aus Kohlensaure und Wasserstampf.

Thich said, was sold and in der Folze ergeben ward, nur die Aufnahme des Stickstoffs und die Abgabe von Wasserdampf gank, die Abgabe der Kohlensaure — die sich manchmal, wenn die Atmosphare mehr Kohlensaure als die betreffende thierische Flussigkeit enthalt, in ^{eine} Kohlensäureaufnahme, an der der Organismus rasch zu Grunde geht, verwandelt — zu m Theile Athmung) reine Gasdiffusionsvorgänge. Die Aufnahme des Sauerstoffs z. B. in das Blut geschieht nur zu einem verschwindend kleinen Antheil aus diesem Grunde, die grösste Menge des aufgenommenen Sauerstoffs wird zunächst durch eine Attraktion des Farbstoffs der Blutkorperchen herbeigezogen. Die aufgenommene Sauerstoffmenge ist danach von den Absorptionsgesetzen unabhängig und ist weit grösser in thierischen Flüssigkeiten, welche sauerstoffanziehende Substauzen (z. B. Blutkörperchen) enthalten, als er ohne diese sein würde. Auch die Ausscheidung der Kohlensäure erfolgt nicht allein nach den Gesetzen der Diffusion der Gase. Es betheiligen sich an diesem Vorgange ebenfalls chemische Einflüsse, die ihn als eine aktive Austreibung darstellen, die wir bei der speciellen Betrachtung der Athmung näher zu besprechen haben.

Wechselwirkung der Kräfte im Organismus.

Wir haben das Leben der Zelle als eine Function sehr complicirter Art zunächst dreier wesentlich verschiedener Grössen kennen gelernt.

> Die Form und Molekularstructur der Zelle, ihre chemische Mischung, die physikalischen Eigenschaften ihrer Stoffe

sind die drei Faktoren, aus denen das specifische Zellenleben hervorgeht. Die Wissenschaft ist noch weit davon entfernt, den mathematischen Ausdruck für diese Function aufstellen zu können. Im letzten Grunde ist das Problem des Zellenlebens, wie des Lebens überhaupt ein Problem der analytischen Mechanik. für jetzt sind kaum die ersten Vorarbeiten geliefert zu einer Mechanik der Zelle, welche die einfachen Gesetze construiren muss für das Leben des Organismus in analoger Weise, wie es gelungen ist, das Leben des Kosmos als eine Mechanik des Himmels darzustellen. Vielleicht ist die Aufgabe hier kaum schwieriger als sie dort gewesen ist. Die Mannigfaltigkeit der Beziehungen ist vielleicht in beiden Gebieten nicht wesentlich verschieden. Jene Mannigfaltigkeit entwirrt sich nach einem Gesetze dessen Einfachheit nicht grösser gedacht werden könnte. Die Physiologie harrt noch ihres Keppler und Newton, der das einsache Gesetz des Lebens in den in unmittelbarer Berührung wirkenden Kräften der Anziehung und Abstossung der Moleküle erkennt. Für jetzt sind die Beziehungen, die wir in der Zelle, im Organismus thätig sehen, für unser Auffassungsvermögen noch sehr complexer Natur, nur selten gelingt es, sie vollkommen zu erfassen. In den Vorgangen der lebenden Organismen kommen dieselben Naturgesetze und Kräfte zur Geltung, wie in der leblosen, anorganischen Welt. Fast überall, wo man diesen allgemein anerkannten Satz auf seine Richtigkeit im Einzelvorgange prüft, findet sich aber, dass das betreffende anorganische Gesetz im lebenden Organismus unter ganz eigenthümlichen Ausnahmsbedingungen in Erscheinung tritt, welche es in der wesentlichsten Weise für die Lebensvorgänge umgestaltet.

Versuchen wir einige Einslüsse der Zellensorm auf das Zellenleben darzustellen.

Wo an einer bestimmten, umgrenzten Stelle durch die Zellenthätigkeit eine organische Leistung hervorgebracht werden soll, wo es gilt an einem bestimmten Ort chemische Lebenswirkungen zu entfalten: Stoffe zu lösen, chemisch zu verandern, um sie für die Zwecke des Organismus verwendbar zu machen, oder

unbrauchbar gewordene Substanzen lokal zu entfernen (wie in den Drüsen) dort sehen wir die meist, wenigstens in späteren Lebensstadien, mit einer rings geschlossenen Membran umgebene, rundliche Zelle in Thätigkeit.

Wo die Lebensthätigkeit der Zelle nicht direct auf den Ort, welchen sie einnimmt, beschränkt bleiben soll; wo Wirkungen auf weit abgelegene Organe von einem Centrum aus nothwendig werden, genügt die rundliche, abgeschlossene Zellenform nicht. Für die Lebensfunctionen des Nervensystemes schen wir die Zellengestalt zu den eigenthümlichen Nervenzellen verändert, die selbst mikroskopisch klein, ihre Verbindungsfäden, die Nervenfasern, von mikroskopischer Feinheit aber makroskopischer Länge nach den verschiedenen Richtungen aussenden, die verschiedenen Organe mit sich und unter einander verbinden und dadurch jenes Wundernetz herstellen, in dessen Bahnen die höchsten thierischen Functionen der Empfindung und Bewegung vermittelt werden.

Die mechanischen Kraftleistungen der Zellen beruhen auf Gestaltsveränderungen ihres Inhaltes, denen die elastische Zellmembran, wenn eine solche vorhanden ist, sich anschmiegt. Viel mehr Zellen, als man früher geglaubt batte, zeigen das Vermögen der aktiven Gestaltveränderung; wir sahen, dass man dieses als eine allgemeine Eigenschaft des Protoplasma betrachten muss. Aber nur bei denjenigen Zellen wird dieses Vermögen der Contraction zu einem Grunde für eine bedeutendere Gestaltveränderung der Gewebe oder gar zur Ursache der Ortsbewegung des gesammten Organismus, bei denen die Gestalt eine solche ist. dass durch ihre Veränderung nach irgend einer Richtung bedeutendere Effecte erzielt werden. Die Gestalt der Muskelzellen steht mit ihrer mechanischen Lebensaufgabe in einem klaren Zusammenhang. Die langgestreckte, bandäbnliche Form. die durch die Contraction in eine annähernd kugelige verändert wird, ist sicher an besten geeignet, Zug- und Druckwirkungen in weiterer Ausdehnung zu entfalten. Dadurch, dass Muskelzellen sich der Länge nach reihenweise aneinander schliessen, bewirkt die gleichzeitige Contraction der an sich mikroskopischen Gebilde einen makroskopisch - sichtbaren Effect. Bei den quergestreiften Muskelfasern wird aus der Zelle jener lange, fadenäbnliche Körper, der Muskelprimitivcylinder, der die Ortsbewegungen des Gesammtkörpers vermittelt. Leicht liessen sich noch eine Reihe solcher Formbeziehungen zu den Lebensvorgängen in den Zellen auffinden.

Noch mannigfaltiger sind die Beziehungen der chemischen Mischung auf das Zellenleben.

Primär scheint die chemische Zusammensetzung in allen aus der Eifurchung hervorgegangenen Zellen die gleiche zu sein. Erst dadurch, dass der entstehende Organismus seine gleichartigen Bausteine zu verschiedenen Zwecken benutzt, indem er von den einen mechanische Leistungen bei der Herzcontraction verlangt von den anderen nur Fortpflanzung und Sekretion, die allgemeinen Zellenthatigkeiten, wird ein Gegensatz in den chemischen Verhältnissen der verschiedenen Zellen gesetzt. Je nach ihren Leistungen sehen wir andere Oxydationsprodukte in den Zellen auftreten. Die Produkte der Zellenoxydation sehen wir (J. RANKE) nun die wichtigsten Einflüsse auf das Zellenleben äussern. Sie wirken ähnlich wie die besprochenen anorganischen Bestandtheile der Zelle. Sie verändern die Reaktion des Zellensaftes, sie machen ihn alkalisch, sauer oder neutral und geben so Veranlassung, dass dieselben chemischen und physikalischen Agentien nun m den verschiedenen Zellen verschiedene Wirkungen entfalten. Die wahren Gah-

rungserscheinungen, die einen ganz verschiedenen Verlauf nehmen je nach der Reaktion der Flüssigkeit in der sie statthaben, die sich dadurch nicht nur in ihrer Intensität, sondern auch in ihrer Qualität verändern, können als Beispiel dienen, um sich diese in den Zellen obwaltenden Verhältnisse zu veranschaulichen. Aber auch in anderen Beziehungen werden dadurch individuelle Verschiedenheiten in dem Zelleninhalte gesetzt. Die Lebensenergie der Muskelzelle steht in einem umgekehrten Verhältnisse zu der Menge der in ihr enthaltenen Milchsäure, die wir als ein Zersetzungsprodukt des Zellinhaltes kennen gelernt haben. Kohlensäure, das allgemeinste Produkt der organischen Oxydation lähmt, wenn sie sich in grösserer Menge ansammelt, die Thätigkeiten der Nervenzellen und setzt die Intensität der Lebensvorgänge auch in den Muskelzellen herab. Der Harnstoff, welcher sonst für alle Zellen ein vollkommen indifferenter Stoff ist, wirkt nur auf eine ganz kleine Gruppe von Nervenzellen im Gehirn, welche die Uebertragung sensibler Reize auf die Muskeln (Reflexe) hemmen, und zwar in der Art, dass keine solche Uebertragung mehr stattfinden kann. Diese und ähnliche Beobachtungen geben uns den Beweis dafür, das die Lebenseigenschaften der Zellen directe Functionen ihrer chemischen Zusammensetzung sind. So wie sich die chemische Mischung des Zellensaftes in wesentlicher Weise ändert, sehen wir auch die Intensität der Lebenseigenschaften der Zelle sich ändern.

Eine ausserst wichtige Beobachtung, welche uns Fingerzeige für die Beurtheilung mancher normaler und krankhafter Lebensvorgänge gibt, ist die, dass die Zellen verschiedenen Stoffen gegenüber sehr verschieden reagiren. Einzelne Stoffe sind für alle Zellen wie es scheint in weiteren Grenzen indifferent, wie der Zucker und die Natronsalze, andere Stoffe äussern nur auf ganz lokal beschränkte Zellengruppen eine Wirkung, während alle anderen Zellen durch ihre Anwesenheit nicht alterirt werden. Als ein Beispiel dafür kann der schon angeführte Harnstoff mit seiner Wirkung auf das Reflexhemmungscentrum im Gehirn gelten. Ihm schliesst sich die Hippursäure als gleichwirkend an. Die Gallensäuren, die mit Natron verbunden in so grosser Menge in der Leber gebildet werden, ohne dort die Zellenfunctionen zu beeinträchtigen, lösen die Blutkörperchen und lähmen den Muskel und das Nervensystem, wenn sie in grösseren Mengen in das Blut und von diesem aus in die genannten Organe gelangen. Bei manchen Stoffen ist die Wirkung in der einen Zelle mit einer Verminderung der Lebensenergie, in der anderen mit einer Erhöhung derselben verknüpft: So bei der Milchsäure und allen fixen organischen und unorganischen Säuren, die im Organismus frei vorkommen. Sie setzen die Leistungsfähigkeit des Muskels herab, ermüden ihn und machen ihn durch ihre Anwesenheit endlich vollkommen unfähig sich zu contrabiren und damit Arbeit zu leisten, während sie gleichzeitig die Erregbarkeit des Nervensystems zunächst erhöhen. Der Zusammenhang der Lebenseigenschaften der Zelle mit ihrer chemischen Zusammensetzung geht aus diesen Beobachtungen mit aller Sicherheit hervor; freilich ist mit ihnen erst der Weg gezeigt, auf welchen die Forschung zu ihrem endlichen Ziele fortzuschreiten hat.

Der Zusammenhang der Lebenseigenschaften der Zelle mit den physikalischen Eigenschaften der sie zusammensetzenden Stoffe ist in ähnlicher Weise nachzuweisen.

Wie innig sehen wir die Lebensvorgänge mit dem Austausch der Flüssigkeiten und Gase von Zelle zu Zelle und endlich in die Umgebung verbunden. Das Leben der Zelle nimmt je nach der Intensität der fortwährend in ihr kreisenden electrischen Ströme seine eigenthümliche Richtung an. Die thierische Wärme ist zu allen animalen Vorgängen eine absolut nöthige Vorbedingung.

Den molekularen Bau der Zelle sahen wir oben von dem entscheidensten Einfluss auf alle chemischen Vorgänge des Zellenlebens. Auch der grübere Bau zeigt sich dafür von Einfluss, wie aus den Beobachtungen hervorgeht, dass die specifischen chemischen Lebensthätigkeiten der Zelle meist an die Anwesenheit des Zellkerns geknüpft sind. Ebenso glückt es uns leicht, Einwirkungen des Chemismus der Zelle auf ihre physikalischen Eigenschaften und der letzteren auf die Zellenform und vice versa zu entdecken.

Wir sehen durch die Diffusionsvorgänge beständig die Gestalt der Zelle wechseln. An Stelle diffundirbarer Stoffe, welche aus ihr heraustreten nimmt sie zuerst meist ein weit bedeutenderes Quantum Wasser in sich auf; sie schwillt dadurch an und verändert sich, wie man dies schon makroskopisch an quellenden Geweben sehen kann, in der Art, dass sie sich möglichst der Kugelgestalt zu nähern strebt. Dass diese Gestaltveränderung auch auf die Nachbarzellen von Einfluss ist, geht aus den Veränderungen der Zellenformen hervorwelche durch gegenseitigen Druck hervorgebracht werden. Diese Ausdehnung der Zellmembran muss rückwärts wieder auf den Vorgang des Plüssigkeitswerhsels in den Zellen von Einfluss sein; der von ihnen auf den Zelleninhalt ausgeübte Druck wird Flüssigkeit direct herauspressen, filtriren.

Auf diesem Wege haben auch die chemischen Veränderungen des Zelleninhaltes einen Einfluss auf die Zellengestalt. Durch die Oxydation in den Zellen werden leicht diffundirbare, krystallisirbare Substanzen gebildet, die durch Diffusion ausgewaschen werden und damit primär Wasser in die Zelle herein ziehen. Die Diffusion geht vollkommen Hand in Hand mit der chemischen Umsetzung, da durch letztere dem physikalischen Vorgang die Möglichkeit seiner stärkeren Bethätigung geschaffen wird. Auch die anorganischen Salze wirken in diesem Sinn; man darf aber nicht übersehen, dass diese vielfältig in der Zelle mit organischen, schwer oder gar nicht diffundirbaren Stoffen, z. B. Eiweiss in chemischer Verbindung sich befinden, aus der sie erst durch die Zersetzung und Oxydation frei werden und dann erst ihr Diffusionsvermögen entfalten können.

In Beziehung auf die Leistung mechanischer Arbeit sehen wir auch die chemische Zusammensetzung bedingend. Wir wissen schon, dass der Muskel nicht mehr contractionsfähig ist, wenn er Milchsäure oder andere Sauren oder auch saure Salze (saures phosphorsaures Kali), auch neutrale Kalisalze und gallensaures Natron in sich angehäuft hat. In kleiner Menge reizt ihn dagegen die Milchsäure zur Contraction an J. RANKE).

Die Electricitätsentwickelung steht in einer analogen Abhängigkeit von den chemischen Stoffen im Zelleninhalte. Der geruhte Muskel, der verhältnissmässig wenig Zersetzungsprodukte in sich enthält, entwickelt sehr hedeutende electrische Strömungserscheinungen. Durch die Anhäufung von Zucker in ihm -- wie E. Die Bois-Revnond zuerst gezeigt hat — kann sich der electrische Muskelstrom wenigstens in seinen Wirkungen nach aussen steigern; durch die Anhäufung von Milchsaure J. Rank, Roben, gallensaurem Natron, Kalisalzen wird [J. Rank, der electrische Strom sehr bedeutend geschwächt, unter Umständen se-

gar ganz vernichtet. Die Regelmässigkeit der electrischen Strömungserscheinungen im Muskel und Nerven hängt von einem ähnlich regelmässigen chemischen Bau dieser Organe ab, der vielleicht auch in dem optischen Verhalten seinen Ausdruck findet.

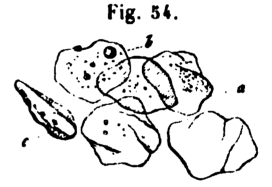
So zeigen sich uns also in Beziehung auf Form, chemische Zusammensetzung und physikalische Vorgänge in der Zelle und mit ihr im Gesammtorganismus deutliche Zusammenhänge. Ueberall erkennen wir Wechselbeziehungen, die in allen Lebenserscheinungen ein einfaches, einheitliches Gesetz vermuthen lassen. Wie dieses Grundgesetz des Lebens aber lauten mag, vermögen wir für jetzt nicht einmal zu ahnen.

Der Tod der Zelle.

Wir haben nur noch mit wenigen Worten den Untergang des thierischen Urorganismus: der animalen Zelle zu betrachten, nachdem wir die Vorgänge ihres
Lebens und der Kräfte, die auf dasselbe einwirken, kennen gelernt haben.

Schon.in einer der ersten Betrachtungen wurde darauf hingedeutet, dass im Allgemeinen die Mehrzahl der einzelnen Zellen oder besser Zellenformen im Or-

yon sind vor allem die Epidermis – und Epithelzellen ausgenommen, welche während des Lebens des Gesammtorganismus einem regelmässigen Absterben verfallen. Die obersten Lagen der verhornten Epidermis werden, nachdem sie fast ganz vertrocknet und eingeschrumpft sind, mechanisch losgestossen, abgeschuppt, während in den unteren feuchten Epidermisschichten eine Neubildung von Zellen erfolgt. Stets



Abgestossene Epidermisschichten der menschlichen Haut.

verhornen die obersten Zellenlagen wieder (Fig. 54). Ein ähnlicher Vorgang findet auch an den Epithellagen der Schleimhäute statt, z. B. in der Mundhöhle, wo man im Mundsaste stets abgeschuppte Epithelplatten findet. Der Schleim des Darmcanales, des Respirations-, Genital- und Harnapparates zeigt dieselbe normale Erscheinung von abgestossenen Zellen. Im Darmcanale ist die Abstossung theilweise ebenso mechanisch bedingt, wie an der Oberhaut, das Reiben der Darminhaltsmassen scheuert die Zellen ab. Anderentheils beruht die Zellablösung auf der chemischen Einwirkung der Verdauungssäste auf die oberste Zellschicht, was besonders im Magen nachgewiesen ist. Ueberall auf Schleimhäuten gehen die Epithelzellen jene eigenthümliche chemische Veränderung ein, welche schliesslich zur Mucin bil dung in ihrem Inhalte und dann zur Zerstörung ihrer Zellmeinbran sührt. Auf der Mucinmetamorphose der Zellen beruht im Grunde alle Schleimbildung.

Ein Theil der in bestimmten Geweben gebildeten Zellen wird dort losgestossen in die Sästecirculation gebracht, wo die freien Zellen nach verschiedenen Metamorphosen zu Grunde gehen, indem immer neue Zellennachschübe geschehen. Hier sind vof allem die in den Lymphdrüsen gebildeten farblosen noch kernhaltigen Lymph— oder Blutkörperchen zu nennen, die zuerst im Blute zu rothen Blutkorperchen werden und dann zu Grunde gehen. Theilweise wandern sie in

andere Gewebe wieder ein, um hier sich umzugestalten, und an der Gewebsbldung sich zu betheiligen. Eine solche Losstossung einer Zelle ist auch die periodische Eireifung im Ovarium, welche beim menschlichen Weibe in der grössten Mehrzahl der Fiille zum Absterben der Eizelle führt, ebenfalls nach gewissen eigenthümlichen Umbildungen. Ein Theil der Drüsensekrete entsteht zweifelsohne durch den Zerfall der Drüsensepithelzellen, während ein anderer Theil durch Ausschwitzung aus den Zellen erfolgt. Haben die Zellen eine Membran, z. B. Hodenzellen, so wird diese durch Drück von innen oder Auflösung chemischer Art gesprengt und die Inhaltsmasse wird damit frei.

Auch andere Zeilen im Innern der Gewebe sehen wir dem allgemeinen Schicksale des Organisirten verfallen. Vor Allem sehen wir durch massenhafte Ansammlung von Fett im Protoplasma die Zeilenthätigkeit gelähmt und die Zeile endlich vernichtet. Der Fettmetamorphose können alle Zeilen jeder Körpergegend in pathologischen Fällen unterliegen. Durch Fettmetamorphose zerstört werden in



Muskelfäden des Menschon in fortschreitender (n, h, c) Fettdegeneration begriffen



Butariungsformen thierischer Zellen a Zellen des Gunaffschen Pollikels mit Feit erfüllt; & Epithelien der Lungenblaschen mit Pigmenteinfüllung

physiologischen Vorgange die Zellen 🜬 Milchdrüsen. Bei den Muskelfasern des Herzens zeigt sich fast regelmässig ette leichtere oder stärkere körnige Trübun: des Inhaltes, wodurch die Ouerstreifunundeutlicher wird. Die in der Schwangerschaft enorm vergrösserten und wohl vermehrten glatten Muskelfasern des Uterugehen durch dieselbe Umbildung nach der Geburt theilweise zu Grunde (Fig. 55, 56 Ebenso die Zellen des geplatzten Gant'schen Follikels bei der Bildung des gelbet-Körpers: Corpus luteum Auch die Anhaufung grösserer Mengen von Pig mentstoffen in den Zellen scheint unter Umständen ihren Tod herbeizuführen. Bei den weisset Blutzellen wird, wie es scheint, ihr Untergang durch die Einlagerung des Hamate-

globulins eingeleitet, bei anderen Zellen, wie z. B. den Epithelzellen der Lungenblätschen, durch Einlagerung von Abkömmlingen dieses Farbstoffs, z. B. Melano

Auch die Einlagerung von Kalksalzen, von phosphorsaurem und kohlensourem Kalk, kann schliesslich zum Zellenuntergange führen.

Nach dem Tode des Gesammtorganismus, nach dem Ausschneiden von Organet und Organtheilen sehen wir als Lerchenerscheinungen bestimmte Veranderungen in allen Zellen vor sich gehen, welche zuerst zum Auftreten einer sauren Beaktion im Protoplasma, wohl meist zunachst durch Milchsäurebildung führt. Wedurch Saure füllbare Albuminmodificationen Myosin etc.' sich finden, werden dese durch die spontan entstehende Saure niedergeschlagen wie im Muskel, in der Leberzelten, Flimmerzellen etc. Dadurch verändern sich die physikalischen Eigenschaften dieser Zellen und Zellenabkömmlinge, sie verlieren ihre lebende Elasticität und werden starre. Leichenstarre, Das optische Aussehen verändert sich da das gefällte Albuminat, das Anfangs gallertig und durchsichtig ist, in der Folge in Gestalt feiner Körnehen die Durchsichtigkeit trübt. Dabei treten Gestaltsver-

änderungen in den Zellen ein: sie suchen sich alle mehr oder weniger kräftig der Kugelgestalt zu nähern, wie an den gestreckten Muskelelementen, so sieht man dieses auch an allen mit lebender Contractilität ausgestatteten Zellen. Der Muskel verkürzt sich und wird dicker, der ausgeschnittene Wadenmuskel des Frosches wird fast vollkommen kugelig; die amöboide Zelle zieht ihre Fortsätze ein und nimmt die runde Gestalt an, welche die ältere Mikroskopie allein an ihr kannte. Die Leberzellen platten sich dagegen durch wechselseitigen Druck eckig ab.

In anderen Organen, im Magen z. B., treten rasch noch weitere chemische Veränderungen ein. Durch das Auftreten der Säure in den absterbenden Geweben des Magens kommt das in den Labzellen im Drüsengrunde aufgespeicherte Pepsin zur Wirkung, und die Selbstverdauung, welche im normalen Leben nur die saure äusserste Oberfläche des Magens ergreifen konnte, schreitet nun in die Tiefe fort und zerstört die Magenwände, Leber, Eingeweide wenigstens zum Theil, welche vorhin durch alkalische Reaktion ihrer Gewebsflüssigkeiten vor der Verdauung geschützt waren.

Auf die Leichenstarre folgt mehr oder weniger rasch die Fäulniss der todten animalen Gebilde. Sie charakterisirt sich durch Auftreten ammoniakalischer Zersetzungsprodukte in der todten Zelle. Dadurch wird die Säure derselben zuerst neutralisirt, dann übercompensirt, die gefällten Eiweisskörper lösen sich wieder auf, die Leichenstarre löst sich.

Die erste Fäulnissveränderung der contractilen Substanz der Muskelfasern ist ein näheres Aneinanderrücken der Querstreisen, wodurch die Querstreisung undeutlicher wird Falk). Zuerst ist die Faser wie körnig bestäubt, schliesslich findet ein wahrer körniger Zerfall statt. Die Körnchen zeigen Fettglanz, doch bestehen sie nur theilweise aus Fett. Im weiteren Verlause scheint aber eine vollkommene postmortale Fettdegeneration: Leichen wachsbildung einzutreten, welche an Stelle des Muskel Ammoniakseisen erkennen lässt. Die Querstreisung geht in eine Längsstreisung über. Die Muskelkerne schrumpsen, verlieren das Kernkörperchen und verschwinden endlich ganz. Auch das Sarkolemma löst sich, das sonst so resistent gegen chemische Einwirkungen ist. Nach den Ersahrungen der gerichtlichen Medicin scheint das Gewebe der glatten Muskelsasern (Uterus) viel resistenter zu sein als das der quergestreisten.

Die Blutkörperchen werden immer kleiner und kleiner, sie verlieren die Neigung an einander zu haften, werden dann zu dunklen Körnchen, die sich schliesslich entfarben. Die
weissen Körperchen sind, was man besonders an leukämischem Blute sehr deutlich sehen
kann (J. Ranke), resistenter als die rothen. Wenn letztere ganz gelöst sind, können erstere
noch unversehrt sein. Endlich schwindet der Kern und auch sie verflüssigen sich. Die Leberzellen verändern sich später als die rothen Blutzellen und die Muskeln. Zuerst schwinden die
kerne, die Zellen werden trüb mit Körnchen dicht erfüllt; sie werden wieder rundlich oder
oval und lösen sich in Körnchenmassen auf, in die man sie schon viel früher verwandelt findet,
ehe die Lebergestalt im Grossen und Ganzen zerstört ist.

Der animale Organismus eine Kraftmaschine.

Nachdem wir im Allgemeinen die Gesetze kennen gelernt haben, unter deren Einwirkung die Lebensvorgänge im einfachsten animalen Organismus, in der Thierzelle sich regeln, werden wir nun, gestützt auf diese Erkenntnisse, bei der Betrachtung des complicirten animalen Organismus des Menschen einen wesenlich veränderten Gang einschlagen können.

Wenn wir den Menschen nach seinen mechanischen Bewegungsvorgängen betrachten, so können wir ihn auffassen als eine Kraftmaschine, eine Maschine. die durch ihre mechanischen Einrichtungen die Spannkräfte in Arbeit umsetzt. welche ihr von aussen zugeführt werden durch die Nahrungsmittel, aus denen sie ihre einzelnen Maschinentheile und die Flüssigkeiten bildet, die zur Erhaltung und Kraftproduktion der letzteren nothwendig sind. Nach dieser Beobachtungsweise werden wir bei der Beschreibung des Baues und der Verrichtungen des menschlichen Organismus zweckmässig denselben Weg einschlagen können, nach dem man in der Mechanik eine Maschine und ihre Wirkungsweise beschreibt. Am meisten Aehnlichkeit hat die Maschine des menschlichen, im Allgemeinen des animalen Körpers mit den kalorischen Maschinen unserer Technik, bei denen auch chemische Spannkräfte durch Verbrennung von Kohle und kohlereichen Stoffen geliefert, in mechanische Arbeit umgesetzt werden. Bei der Beschreibung einer derartigen Krastmaschine und ihrer Leistungen können wir zuerst die passiv bewegten Theile von den aktiv bewegenden unterscheiden, und haben dann noch weiter zu fragen, in welcher Weise den letzteren die Kräfte zugefuhrt werden, welche sie in äussere Arbeit umsetzen.

Die mechanischen Einrichtungen des menschlichen Knochengerüstes entsprechen den bei einer Maschine passiv bewegten Hebeln, Rädern und anderweitigen Uebertragungsvorrichtungen, von deren Verbindungsart und Bau die specielle Leistungsfähigkeit der Maschine bedingt ist. Die Fähigkeit zu den einzelnen Bewegungen und Arbeiten, die wir den menschlichen Gesammtorganismus verrichten sehen, beruht auf den mechanischen Bedingungen seines Skeletes. Beden Dampfmaschinen ist die Kraft, welche das complicirte Getriebe ihrer speciellen Arbeitsvorrichtungen in Gang setzt, eine linear wirkende Druck- und Zugkraff Die lineare Auf- und Abwärtsbewegung des Stempels setzt sich in die verschiedenartigsten Bewegungen um. Auch durch die Hebelmechanismen des mensellichen Körpers werden einfach linearwirkende Zugkräfte, die lineare Verkürzu: und Wiederverlängerung der Muskeln, in die mannigfachen Bewegungen unw wandelt, die er auszuüben vermag. Durch Röhren wird der gespannte Waswidampf dem Kolben zugeleitet und dadurch derselbe in Bewegung versetzt. 14. Verschluss der Leitungsröhre hört die Kolbenbewegung und damit die gesamme Maschinenbewegung auf, der Bewegungsantrieb und die zur Bewegung verwendbare Kraft mangeln. Bei dem menschlichen Organismus sehen wir durch der Nerven den Bewegungsantrieb in ganz analoger Weise dem eigentliche Arbeitsorgan, dem Muskel, zugeführt. Die Zuführung des Kraftmaterials erfeauf einer zweiten Bahn, durch die Ernährungsgefässe. Hier treffen wir auf der ersten principiellen Unterschied zwischen den kalorischen Maschinen unsetet

Technik und dem animalen Organismus, der durch Zersetzung seiner Arbeitsapparate selbst sich Arbeitskraft zu liefern vermag.

Bei der weiteren Betrachtung des menschlichen Organismus als Bewegungsund Arbeitsmaschine stossen wir nun zunächst auf die Frage, wodurch den Nerven
selbst der Bewegungsantrieb ertheilt wird, durch den sie die Muskeln in Aktion
setzen. Wir werden dadurch auf die Betrachtung der animalen Einrichtungen geführt, durch welche die Reize der Aussenwelt in Nerven-, Muskel- und Skelethewegungen umgesetzt werden: die äusseren und inneren Sinnesapparate und
Reflexvorrichtungen. Wir kommen dann zu der schliesslichen Hauptfrage, ob auch
durch innere centrale Vorgänge selbst (Wille) diese Bewegungen ausgeführt werden können, die wir in der Mehrzahl der Fälle aus äusseren Gründen eintreten
sehen; wir werden auf diese Weise zu den letzten Problemen der Gehirnphysiologie geführt.

Um den Modus und die Bedingungen für die Bewegung und Arbeitsleistung unserer animalen Maschine zu studiren, haben wir uns noch näher zu fragen, woher und wie die Kräfte geliefert werden, die wir von der Maschine nach aussen verwendet sehen, und in welcher Weise sie in Stand erhalten wird. Bei der kalorischen Maschine kommt hier das Heizmaterial und die Heizvorrichtung zunächst in Betracht, durch welche letztere die bessere oder schlechtere Ausnutzung der durch die Verbrennung erzeugten lebendigen Kräfte bedingt wird. Die Abnutzung der Maschine durch die Arbeit erfordert Reparaturen, Neueinsetzung ausgebrochener Stücke etc. In dem menschlichen Organismus dienen diesen verschiedenen Zwecken die Ernährungs- und Stoffwechselvorgänge. Eine grosse Anzahl der wichtigsten Organe des menschlichen Körpers sind mit der Aufgabe der Stoffaufnahme, Stoffabgabe und Stoffumwandlung beschäftigt. Die im letzten Grunde von dem Pflanzenreiche gelieferten Nährsubstanzen werden zunächst in die Säftemasse des Körpers durch die Thätigkeit der Verdauungsorgane übergeführt, die einen sehr bedeutenden Theil des Gesammtkörpers ausmachen. Die Sästemasse dient der Erneuerung und dem Wachsthum aller Körperorgane, sie führt ihnen Bau- und Krastmaterial zu und dasür die Stoffe ab, die im Haushalte des Organes ausgedient haben, um sie theils anderen Organen zur weiteren Benutzung oder zur Ausscheidung zu übergeben.

In der Betrachtung der Gesammtleistungen des menschlichen Organismus als Kraftmaschine können diese organ- und kraftproducirenden Vorgänge mit ziemlich gleichem Rechte an den Anfang oder an das Ende der Darstellung verwiesen werden. Wir nehmen sie im Folgenden zum Ausgangspunkt unserer Darstellung, und zwar darum, weil sie unter den physiologischen Vorgängen im animalen Organismus sich noch zunächst an die Hauptvorgänge in den Planzen anschliessen. Wir kommen so, indem wir nach der alten Ausdrucksweise von den vegetativen Vorgängen zu den animalen und hier von den niederen zu den höheren und höchsten fortschreiten, zu einer gegliederten Darstellung, die in gewissem Sinne der Gesammtentwickelung der organisiten Natur entspricht.

Die sogenannten vegetativen Vorgänge der Stoffaufnahme, Stoffabgabe, Stoffzersetzung und Stoffaustausch bezeichnen wir als:

Stoffwechsel.

Der Stoffwechsel liefert dem animalen Organismus die Möglichkeit der:

Arbeitsleistung,

unter welchem Ausdrucke wir die gemeiniglich als »animale« bezeichneten Lebensvorgänge zusammenfassen können.

In diese beiden Hauptabschnitte gliedert sich zunächst unsere folgende Aufgabe.

Wir können den Stoffwechsel auch als Physiologie der Spannkräfte, die animale Arbeitsleistung als Physiologie der lehendigen Kräfte bezeichnen.

Specielle Physiologie.

I.

Die Physiologie des Stoffwechsels.

•		•		
		•		
	-			•
	·			
	•			
				•
			•	
		•		
			•	•
				•

1

|

I. Die Ernährung.

Viertes Capitel.

Die Nahrungsmittel.

Begriff des Nahrungsmittels.

Wir kennen die Stoffe, aus denen die Nahrung der animalen Zelle zu bestehen hat: auch die allgemeinen Grundgesetze der Ernährung thierischer Organismen sind uns bekannt; wir haben noch die Einzelverhältnisse kennen zu lernen, in welchen sie bei dem Menschen zur Geltung kommen.

Von den einfachen Nahrungsstoffen: Eiweiss, Fette, Kohlehydrate, Wasser, Kochsalz, phosphorsaures Kali etc., werden nur sehr wenige einzeln für sich genossen (Zucker z. B.): meist werden viele mit einander gemischt, nachdem sie noch einer mehr oder weniger eingreifenden Zubereitung unterlagen, als sogenannte Nahrungs mit tel aufgenommen; durch die Zubereitung werden die Nahrungsmittel zu: Speisen. Die Natur selbst lehrt uns, die Nahrungsstoffe zu mischen. Fast alle Substanzen, die sie uns zur Ernährung darbietet, Wasser, Milch, Getreidesamen, Pleisch etc. etc. sind nicht einfache Nahrungsstoffe, sondern Gemische von solchen, die mehrere Ernährungszwecke gleichzeitig erfüllen. Die Eiereierlegender Thiere können als Beispiele vollkommener Nahrungsmittel dienen. Sie enthalten nach unserer S. 83 gegebenen Darstellung alle Stoffe die der animale Organismus zum Aufbau seiner Organe bedarf.

Das Wasser.

Dem Wasser ist im thierischen und menschlichen Leibe die Rolle eines Vermittlers chemischer und physikalischer Vorgänge zugetheilt. Der Körper des Menschen und der höheren Säugethiere besteht zu $58,5^{\circ}/_{0}$ aus Wasser, das an dem organisirten Bau sich wesentlich betheiligt. So ist schon das reine Wasser an sich ein wichtiger Ernährungsstoff. Noch mehr aber gewinnt es an Bedeutung dadurch, dass es vom Menschen nicht in chemischer Reinheit genossen wird, sondern beladen mit einer Menge anderer für den Haushalt des Organismus wichtiger Stoffe.

Das Wasser besitzt die Fähigkeit, beinahe alle Stoffe aufzulösen. So kommt es, dass das Quell- und Flusswasser, welche vorzüglich zum Trinken dienen, mit

den festen und gasförmigen Stoffen, je nach ihrer Löslichkeit mehr oder weniger beladen sind, welche ihnen unterwegs in der Luft oder Erdschicht begegnen, die sie durchsetzten. Manche Quellwasser enthalten eine sehr grosse Menge derartiger Beimischungen und erhalten dadurch den Charakter der Mineralquellen. Aber auch im gewöhnlichen Trinkwasser sind jene in bedeutender Quantität vorhanden und man darf sich so wenig verleiden lassen, sie etwa als Verunreinigungen desselben aufzufassen, dass ihre Abwesenheit sogar das Wasser zum Genusse untauglich macht. Es fehlen die Mineralbestandtheile im Regenwasser sowie im destillirten Wasser, beide können erst durch Zusatz von Salzen — Kochsalz — zum Gebrauche als Trinkwasser tauglich gemacht werden, wie es in wasserarmen Gegenden, z. B. auf der schwäbischen Alp, wo nur Regenwasser zu Gebote steht, der natürliche Instinkt den Bewohnern seit den ältesten Zeiten gelehrt hat (J. Ranke).

Das Wasser enthält je nach dem Zustande der Witterung eine wechselnde Menge von Luftbestandtheilen, welche sich bekanntlich beim Kochen, aber eben so bei dem Gefrieren als Luftblasen ausscheiden. Auf der Gegenwart der Luft im Wasser beruht seine Fähigkeit, thierischen Organismen — Fischen etc. — welche zur Erhaltung ihres Lebens Sauerstoff bedürfen, als Aufenthaltsort dienen zu können; im Wasser der Quellen fehlt der Sauerstoff meist fast gänzlich, woher es rührt, dass sich in den frischesten Quellen keine Fische und Thiere halten können, sie müssen aus Luftmangel ersticken. Ein Forellenbach hat bei seinem Ursprung keine Fische, erst wenn sein Wasser längere Zeit mit der Luft in Berührung war, ist es für thierische Organismen athembar. Die Luftmenge beträgt etwa $^{1}/_{30}$ — $^{1}/_{20}$ des Volumens des Fluss-Wassers, so dass in 4 Kubikfuss Wasser $33^{1}/_{3}$, 40 bis 50 Kubikzoll Luft enthalten sind. Die uns bekannte Wirkung der Gesetze der Gasdiffusion verursacht, dass die Luft im Wasser weit sauerstoffreicher ist als die atmosphärische.

In 400 Kubikfuss Wasser sind im Durchschnitt

Wie aus dem über das Quellwasser Gesagten erhellt, ist der Sauerstoff im Wasser nicht nöthig, um ihm Wohlgeschmack zu verleihen. Letzterer nimmt dagegen mit der steigenden Menge an Kohlensäure zu, an der das Quellwasser sich stets ziemlich reich zeigt. Die Verhältnisse dieser Luftbestandtheile des Wassers sind in dem der Luft ausgesetzten Wasser ebenso gleichbleibend wie die Zusammensetzung der Atmosphäre. Desto verschiedener sind die mineralischen beigemischten Stoffe, die sich je nach den verschiedenen, im Boden, den das Wasser durchsetzte, anwesenden Mineralbestandtheilen richten.

Nach den Untersuchungen von Bouchardat und Colin insbesondere führen die Wasser der Flüsse und Seen Frankreichs und der Schweiz sehr verschiedene Mengen an Mineralbestandtheilen. Es stellt sich heraus, dass sie der Hauptsache nach kohlensaure und schwefelsaure Salze und Chlorverbindungen namentlich von Erden, besonders Kalk enthalten, die Salze der Alkalien treten dagegen zurück. Die kohlensauren Erden sind nur durch Vermittelung der freien Kohlensaure als doppeltkohlensaure Salze gelöst. Der Kalk ist in so grosser Menge im

Das Wasser. 137

Trinkwasser kalkreicher Gegenden enthalten, dass nach den Untersuchungen von Boussingault seine Menge hinreicht, den heranwachsenden Thieren die ihnen zur Bildung ihrer Knochen nothwendige Kalkerde zu liefern. Er berechnete, dass auf seinem Landgute ein Ferkel in drei Monaten ¹/₃ Pfund Kalk im Trinkwasser erhalten habe, und dass sein Gutsbrunnen im Jahre dem Vieh 2000 Pfund Kalk, Bittererde und Kochsalz zuführe. Wir sehen, dass schon das Trinkwasser meist allein hinreichte, wenn auch die übrigen Nahrungsmittel keine anorganischen Nahrungsstoffe mehr führen würden, den menschlichen Organismus mit diesen nothwendigen Substanzen zu versehen.

W. Procter fordert von einem guten Trinkwasser folgende Eigenschaften: es muss klar, farb-, geruch- und geschmacklos sowie frisch und kühl sein; es darf von organischen Substanzen nicht mehr als 4 Grain, von kohlensaurem Kalk nicht mehr als 46, von schwefelsaurem Kalk nicht mehr als 3, von Chlornatrium nicht mehr als 40 und von kohlensaurem
Natron nicht mehr als 20 Grain in der Gallone enthalten.

Hygieinische Bemerkungen. — Den bisher genannten Stoffen gegenüber stehen andere, die sich ebenfalls in ziemlicher Häufigkeit, manchmal in bedeutender Menge in dem Trinkwasser vorfinden. Es sind dieses organische Stoffe und die salpetersauren Salze. Sie sind als Verunreinig ungen des Wassers zu betrachten. Die salpetersauren Salze des Wassers — salpetersaures Ammoniak - sind nur zum kleinsten Theile in der Atmosphäre gebildet, wo sie namentlich bei Gewittern entstehen. Zum grössten Theile stammen sie wie die organischen Beimischungen daher, dass Flüssigkeit aus Kloaken, Gossen, Bierbrauereien etc. in die Brunnen bineinsickert oder in die Flüsse geleitet wird und so das Trinkwasser verpestet, und Ursache zu den mannigfachsten Erkrankungen wird, die Gesundheitsverhältnisse ganzer Städte oder rinzelner Lokalitäten vorübergehend oder für immer verschlechtert. Das Trinkwasser ist ein Verbreitungsmittel für faulende, krankheiterzeugende Stoffe. Es wird durch lokale Verhältnisse — Nähe der Kloaken am Brunnen z. B. — verständlich, wie einzelne Häuser für sich z. B. Typhusherde sein können, während daneben stehende von anderem Trinkwasser versorgte Wohnungen vollkommen gesund sind. Das Wasser solcher verunreinigter Brunnen beherbergt eine ganze Flora und Fauna von Wesen, die besonders auf und unter den Steinen sizen, welche den Brunnengrund bilden. Sie haben durch Radlkoper eine ausführliche Untersuchung gefunden.

Von den organischen Formtheilen des Schlammes erscheint der eine Theil als völlig fremdartige, nur zufällig von aussen herbeigeführte Beimengung; ein zweiter Theil als aus der unmittelbaren Umgebung des Brunnens (seiner Bedeckung und Umfassung) stammend; ein dritter Theil endlich als wesentliche organische Beimengungen von im Wasser des Brunnens selbst lebenden Organismen gebildet.

Besonders die Zahl der zufälligen Beimengungen wird sich durch weitere Untersuchungen sehr vermehren lassen. Sie sind unter Umständen die wichtigsten, wie der unten angeführte fall mit der Cholerainfektion zeigt.

RADLKOFER zählt als zufällige Beimengungen aus dem Thierreiche stammend auf: Haare von Mäusen und Ratten, gefärbte Wollfasern, Theile von Vogelfedern.

Aus dem Pflanzenreiche: Oberhautfetzen von verschiedenen Pflanzen und Pflanzentheilen, bald mit, bald ohne Spaltöffnungen; Pflanzenhaare; Zellen aus der Kartoffelschale;
Gefässbündelnetze von Blättern; abgestorbene, isolirte oder zusammenhängende Zellen aus
dem Innern von Rinden und Blättern; Rindenzellen aus Bäumen; Strohstückchen; von Lindenholz Fasern und Stückchen.

Aus der unmittelbaren Umgebung des Wassers stammten an Thierüberresten: Leichen kleiner Würmchen und im Wasser lebender Insectenlarven, Leichen von Milben, Borsten von der Hauptbedeckung eines niederen Thieres.

An Pflanzen: Fasern und Bruchstücke von der Holzbedeckung des Brunnens, darin oder frei braune gegliederte Pilzfäden (Hyphomyceten) mit den Pilzsporen: einzellige spitzwertförmige, in grosser Anzahl neben einander liegend; zwei-, vierzellige, stumpf keulen- und birnenförmige; zwei-, fünfzellige, spindel- oder mondsichelförmige von einem Fusisporium oder Selenosporium. Aus dem modernden Holzwerk war ein kleiner Pyrenomycet.

Als wesentliche Gemengtheile, deren Dascin von dem Wasser des Brunnens selbst abhangig erscheint, bezeichnet er als thierische (nach Bestimmungen von Siebold): Verschiedendebende, geissel- und cilientragende Infusorien, den einfacheren Formen angehörend Monadinen); Gehäuse von abgestorbenen Panzerinfusorien (Cryptomonadinen); encystirte Protopoli (Amoeba): lebende, in Bewegung begriffene Amoeben; eine kleine Crustacee (Cyclops quadrocornis). Als pflanzliche: Pilzfäden, zartere farblose und derbere gelbliche, mit mehr verholzter Wandung; Selenosporium; Pilzalgen (Hygrocrocis); Diatomeen und Reste dason (Navicula, Pinnularia), Zellen von Pediastrum ähnlichen Algen; Zellen von Bacterium und anderen Vibrionen; endlich zahlreiche graulich-gelbliche Flocken einer chlorophylliosen Viz (Palmella flocculosa Radlkofen), die sich in allem Quellen- und Brunnenschlamm findet

Es ist klar, das der Gehalt der Salpetersäure im Wasser nicht ohne Einfluss auf der Menge der im Wasser gelösten Stoffe sein kann. So kommt es, dass die am meisten verunreinigten Brunen auch bei weitem die grösste Menge anorganischer Stoffe gelöst enthalten.

In den Trinkwassern der Städte ist der Salpetersäuregehalt schwankend. Wagnen zulfolgende Tabelle, die Zahlen bedeuten Grammen im Liter:

	München.	Dorpat.	Berlin.	Leipzig.	Dresden.	Stellin.
Minimum:	0,057	0,0012	0,006	0,065	0,043	0,021
Maximum:	0,310	0,8460	0,358	0,347	0,459	0,267

Nach Muller ist schon ein Gehalt von 0,004 Gramm Salpetersäure bedenklich als durch Verunreinigung erzeugt. Die Salpetersäure kann im Wasser durch faulende organische Substanzen in Ammoniak zersetzt werden. Die Schwankungen im festen Rückstand der Brunnenwasser zu verschiedenen Zeiten sind sehr bedeutende, wie Schwidt für Dorpat fand und Wassen ber München, Andere für andere Orte bestätigten.

Ein Liter Wasser eines Brunnens ergab an festem Rückstand (WAGNER):

1. April	•	•			•	•	•	•	0,56	Grm
20. April				•				•	0,68	
24. Mai .									1,07	_
8. Juni									1,00	_
15. Juni									0,97	_
30. Juni									0,93	-
14. Juli 🙏									0,85	-
28. Juli									0,88	_
5. Augus									0,83	-
9. Septer									0,70	_
24. Septer	nk	er	٠.		•		•	•	0,65	-
8. Octob									0,60	-
22. Octobe	er			•	•		٠		0,58	_
									•	

Bei-vier anderen schlechten Brunnen fand er: 0,59 bis 3,26; 0,83 bis 2,04; 0,77 to 2,14; 1,14 bis 1,68 Grm.

Wagner fand, dass bei nasser Witterung der Gehalt des Brunnenwassers an festem Rutstand zu-, bei trockenem Wasser abnimmt. Es hat das darin seinen Grund, dass den Brund durch das zuströmende Regenwasser mehr Auslaugungsprodukte von Abfällen, Excremente etc. zugeführt werden. Es zeigte sich, dass bei einer allgemeinen Zunahme der festen Bestandtheile des Wassers der Gehalt an Alkalien in einem ungemein rasch wachsenden Vehältniss steigt.

In Gegenden der Kalkformation stammt der Kaligehalt des Wassers zum Theil 2:den thierischen und pflanzlichen Zersetzungsprodukten, deren Reste in das Wasser gelangeDas Wasser. 139

Zunahme an Kali ist dann ein Zeichen von zunehmender Beimischung derartiger Zersetzungsprodukte. Die Vergleichung der Beobachtungen Fruchtingers's mit denen Wagner's, welche
zeitlich 10 Jahre aus einander liegen, zeigen, dass in diesem Zeitraum in München von 0 bis
zu einer beträchtlichen Höhe der Kaligehalt des Trinkwassers gestiegen ist.

Es ist einleuchtend, wie wichtig die Kenntniss dieser Verhältnisse für den Arzt ist, der allein schon dadurch, dass er schädliches Trinkwasser verbietet und für gesundes sorgt, eine Reihe von Krankheiten verhüten kann. In einem doppelten siehenjährigen Durchschnitt ergibt sich, dass, seitdem 1859 die Copenhagener Wasserleitung vollendet ist, sich daselbst die Todesfälle an typhoiden Fiebern, Scharlach, Skrophulose und Tuberkulose vermindert haben E. Hornemann. Aehnliches weiss man von anderen Städten.

Man ist geneigt, weil es für kleinere Ortschaften verhältnissmässig leicht ist, reines Trinkwasser zu verschaffen, dieser Bedingung der Gesundheit dort weniger Aufmerksamkeit als in grossen Städten zu schenken, doch liegt es auf der Hand, dass überall lokale Schädlichkeiten der schlimmsten Art gegeben sein können, die um so ungestörter und nachhaltiger einwirken, wenn sie nicht beachtet werden. Es ist eine der grössten Aufgaben der Ortsverwaltung, für reines, gesundes Trinkwasser zu sorgen. Der Arzt als Gesundheitsrath muss über die Grundprincipien der Frage im Klaren sein. — Es leuchtet ein, dass vor Allem darauf gesehen werden muss, dass die Anlage der Kloaken und Abflusscanäle nicht so erfolgt, dass sie ihren Inhalt durch den Boden in benachbarte Brunnen ergiessen können. Gehörige Entfernung beider ist das beste Mittel der Verhütung, im Nothfalle müssen die Wände der ersteren cementirt werden, was jedoch nicht absolut schützt. Die Versorgung der Städte mit Wasserleitungen von gesundem Quellwasser verhütet diese gefürchtete Verunreinigung. Bleiröhren leit ungen ertheilen dem Trinkwasser einen geringen Bleigehalt, wenn das Wasser nicht schwefelsauren Kalk führt, der das Blei als unlösliches schweselsaures Blei niederschlägt. Nach v. Pettenkofen weifen alle »harten« Wasser, welche Kohlensäure und kohlensauren Kalk gelöst enthalten, las Blei weniger an. Man hat niemals von der Anwendung des Bleies zu Wasserleitungen uchtheilige Folgen gesehen, wenn das Wasser nicht mit der Lust in Berührung in den Röhren »ler Reservoirs (cf. die Beobachtungen von Worms und Laverau auf der folgenden Seite) stagirte. Eiserne Röhern werden um so mehr angegriffen, je mehr das Wasser Sauerstoff und ichlensaure enthält, darum rosten sie in Quellwasser, das wenig Sauerstoff führt, weniger is in Fluss - und Regenwasser. Bildet sich mit der Zeit eine Kruste von Eisenoxydhydrat, verschwert diese den Zutritt des Sauerstoffs zum Metall, daher führt das Wasser aus frischen isernen Röhren mehr Eisen als aus alten. Ein geringer Eisengehalt des Wassers ist der Geundheit mehr zuträglich als schädlich. Zink, das oft zu den Sammelbassins von Wassereitungen angewandt wird, ertheilt dem Wasser, das längere Zeit mit ihm in Berührung steht, inen Zinkgehalt, der um so beträchtlicher wird, je reicher das Wasser an Chlorverbindungen st. Ziunen fand in Wasser, das längere Zeit in einem Zinkreservoir gestanden hatte, einen ehalt von 1,0104 Gramm Zink im Liter. Er räth die Zinkbassins mit Ockerfarbe oder Asphaltkk anzustreichen.

Wir müssen stets mit gegebenen Grössen rechnen, so auch hier. Ist das Trinkwasser shlecht und ungesund, und ist es nicht möglich die hieraus hervorgehenden Schädlichkeiten urch Herbeischaffung gesunden Trinkwassers zu vermeiden, so müssen Anstalten getroffen erden, das vorhandene Wasser von seinen Verunreinigungen zu befreien.

Das Kochen des Wassers zerstört die schädlichen organischen Beimengungen, treibt ber auch alle Luft aus und macht dadurch das Wasser unschmackhaft. Im Nothfall kann es wizdem Anwendung finden, wenn man es einige Zeit mit Luft geschüttelt hat.

In Paris dient das Seinewasser fast ausschliesslich als Trinkwasser. Es muss, wie das nderer als Trinkwasser benutzter Flüsse, vor dem Gebrauche von den erdigen Bestandtheilen, mes enthält, gereinigt werden. Diese erdigen Bestandtheile, welche das Flusswasser führt, und von den Mineralbestandtheilen, die wir vorhin betrachtet haben, wesentlich zu untertheiden. Erstere bestehen der Hauptmasse nach aus Thon und sind, ohne gelöst zu sein, im lasser suspendirt, besonders nach starkem Regen- und Thauwetter, und setzen sich äusserst

langsam ab. Abgesehen von diesen erdigen Beimischungen ist das Flusswasser gewohnlich weit armer an festen Mineralbestandtheilen als das Quellwasser, da die Flüsse zum Theil durch Regenwasser gespeist werden, welches bei seinem raschen Abfluss keine Zeit hatte, eine grusere Menge jener Stoffe zu lösen. Die Loire bei Orleans enthält nach Guidaut nur 6,8 Gewichtstheile feste Stoffe auf 400000 Gewichtstheile Wasser; das Elbewasser bei Dresden nach Petzholdt 30, während das Wasser des Kreuzbrunnens in Dresden z. B. 400 feste Theile enthält. Die Reinheit des Quellwassers an aufgeschlemmten, erdigen Beimengungen, wein Reichthum an gelösten Mineralbestandtheilen, welche es zu seinem Vortheil von den Flusswasser unterscheidet, sind beide Folge des Filtrationsprocesses, welchen es bei seinem langsamen Durchsickern durch den porösen Boden durchzumachen hat. Hier werden ihn auch organische Beimischungen wenigstens zum Theil entzogen, indem sie jenen oben grannten Organismen als Nahrungsstoffe dienen.

Man ahmt bei dem Wasserreinigungsprocess diesen natürlichen Filtrationsproces nach. In Venedig hat man filtrirende Cysternen, bei welchen das Regenwasser in grow: wasserdichten, mit einer Thonlage belegten Gruben gesammelt wird, welche mit Sand geful sind. In der Mitte geht durch den Sand ein Schacht nieder, welcher trocken gemauert und mit Oeffnungen im Mauerwerke versehen ist. Das aussen auf den Sand geleitete Wasser seitent durch diesen in den Schacht, aus dem es durch Schöpfeimer, gereinigt und mit gelösten Mineralbestandtheilen geschwängert, gehoben werden kann. Die Reinigung des Flusswasserim Grossen geschieht auf ähnliche Weise, wie eben angegeben. Es wird in Filterbecte geleitet, welche ohne Mörtel gemauerte Schachte enthalten, auf einem Lehmgrund aufstehen. Etwa 6' hoch ist diese grosse »Lehmschüssel« zu unterst mit Geröll, dann mit grobem . də>• seinem Sand gefüllt. Diese Schichten muss des Wasser durchsetzen, um in die Schachte 11 gelangen. In den Familien in Paris sind Filter gebräuchlich, welche aus einem Kasten ! -stehen mit doppeltem Boden. Der obere, auf den das zu filtrirende Wasser aufgegossen wir ' besteht aus einem porösen Steine (gres filtrant genannt), der das Wasser klar durchsieberlässt, welches unten aus dem Behälter durch einen Hahn abgelassen werden kann. Im d. Wasser nicht nur von seinen mechanisch beigemischten, sondern auch von seinen organische: Verunreinigungen zu befreien, dient am zweckmässigsten eine Filtration durch Holzkob! welche die Eigenschaft hat, riechende, faulende, fauligschmeckende organische Substanzmit grosser Krast den Flüssigkeiten zu entziehen und durch Oxydation zu verändern.

Bei dem Filtriren des Flusswassers im Grossen ist manchmal der Reinigungsprocessehr unvollkommen. In London liess es sich nachweisen, dass durch solches Trinkwasser Choleraexkremente in die Häuser eingeschleppt wurden, welche die Krankheit weiter verbreiteten. Der Stadttheil Londons, den die East London Company mit Wasser versorgt, wurdt 1866 vorzugsweise von der Cholera betroffen, und es wurde amtlich constatirt, dass diese in sellschaft in ihre Wasserwerke das Wasser des Leaflusses und eines stagnirenden Reserver ohne es vorher zu fittricen, eingelassen haben. Der Berichterstatter schreibt heftige Auftreten der Krankheit der Vermischung von Choleradejektionen mit dem Flusswasst zu. Französische Aerzte (Laverau und Worms) sahen aus anderweitig verunreinigtem Wasst (aus lange ungereinigten Bleireservoirs) im Sommer lockale typhusähnliche Epidemien estehen. Es ist dieses ein Beweis dafür, wie wichtig es ist, überall, wie das alte Rom es the Quellwasser den Städten zuzuleiten. Für den Kopf bedarf man et wa für den Wasser verbrauch im Hause 25 Maass in 24 Stunden (von Pettenkofer).

Man pflegt den Wasserfiltern in ihrem Inhalt, der im Kleinen wie im Grossen aus Schreten von gewaschenem Sand und grösseren Kieseln bestehen kann, auch etwa erbsengrenstucke von Kohle beizumischen, welche das filtrirende Wasser zugleich desinficiren. Wie man nur den letzteren Zweck erreichen, so benutzt man Filter, welche das Wasser auf dur eine Kohlenschicht laufen lassen, wie sie schon jetzt von London her bei uns eingeführt ziemlich häufigem Gebrauche sind.

Nicht nur die Verhältnisse des Wassers, welches wir trinken, sondern auch das 12 Boden, auf dem wir wohnen und leben, enthaltene Wasser hat Rinduss 24

unsere Gesundheit. Auf sumpfigem Boden treten verschiedene Krankheiten besonders stark auf: z. B. Wechselfieber, Malaria. Der Wasserstand im Boden, den man an dem Wasserstand in Brunnenschachten messen kann: Grundwasser (v. Pettenkopen), ist nicht nur an verschiedenen Orten, sondern auch an demselhen Orte zu verschiedenen Zeiten sehr bedeutenden Schwankungen unterworfen. Mit diesen Schwankungen steigt und fällt nach Petterkopen die Disposition der Bewohner solchen Bodens für gewisse Krankheiten, die man als Bodenkrankheiten« bezeichnen kann. Vor Allem sind es der Typhus, die Cholera und das Wechselfieber, nach Roden auch Ruhr, die in einem solchen Wechselverhältniss mit den Schwankungen des Grundwassers stehen. Für erstere Krankheit behauptet Buhl, dass bei epidemischem Auftreten derselben das Maximum der Sterblichkeit, also die Höhe der Krankheit mit dem tiefsten Stande des Grundwassers zusammenfällt. Das Wechselfieber zeigt sich bei dem höchsten Grundwasserstand, wenn wir also auf einem uns und unseren Wohnhäusern auf wenige Fusse nahegerückten unterirdischen See wohnen.

In Beziehung auf die Cholera sagen vornehmlich auf Pettenkopen's Untersuchungen gestützt Griesingen, Pettenkopen und Wunderlich:

Auf die örtliche und zeitliche Disposition haben, nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung, die Durchgängigkeit des Bodens für Wasser und Luft, dessen wechselnder Wassergehalt und die Imprägnirung mit organischen, stickstoffhaltigen verwesenden Stoffen den grossten Einfluss. — Ein für Wasser und Luft nicht oder nur sehr wenig durchgängiger Boden (z. B. compacter Felsboden) zeigt sich für eine epidemische Entwickelung nicht oder nur sehr wenig empfänglich. - Poröser Boden oder auch Felsboden, der sehr zerklüftet ist, und dessen zahlreiche Klüfte bis zu einer grösseren Tiefe hinab mit geschlämmter, imprägnirter Erde ausgefüllt wird, gewähren einen solchen Schutz nicht. — Wenn eine abnorme Durchseuchtung der porösen, imprägnirten Bodenschichten vorausgegangen ist, und die Luft daraus eine längere Zeit hindurch und bis zu einer beträchtlicheren Höhe als gewöhnlich, durch Grundwasser verdrängt war, so begünstigt ein rasches Sinken desselben die epidemische Entwickelung der Cholera an solchen Orten. — Je imprägnirter eine Schicht mit organischen, verwesenden Substanzen ist, desto gefahrbringender wird das Zurückgehen des Grundwassers, falls der Keim der Cholera zu dieser Zeit eingeschleppt wird. — Das Zurückgehen des Grundwassers, das Austrocknen andauernd und stark durchfeuchteter Bodenschichten wheint das wichtigste Moment für die Zeit des Austretens der Choleraepidemien zu sein. — In Flussthälern, in Mulden, dicht am Fusse von Abhängen (an Steilrändern) wirken diese drei Faktoren häufig im ungünstigen Sinne zusammen, diese Terrainform begünstigt namentlich die Bildung, Ansammlung, Stauung und Schwankung von Grundwasser. - Oertlichkeiten auf der Schneide zwischen zwei Mulden, Gegenden zwischen zwei Wasserscheiden zeigen durchschnittlich eine viel geringere Empfänglichkeit. (Ueber Grundluft bei Ventilation.) — Es wird für den Arzt leicht sein, den hohen Nutzen, welchen die Bekanntschaft mit diesen Thatsichen für die Gesundheitspflege, Verhütung von Erkrankungen, Wahl des Platzes für Krankenbauser und Wohnhäuser etc. ihm gewähren, im speciellen Falle auch wirklich daraus zu ziehen.

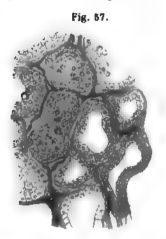
Chemische Methoden. — Für den Arzt kann es sehr wünschenswerth sein, den qualitativen und quantitativen Nach weis organisch er Stoffe in dem Trinkwasser zu führen. Der qualitative Nachweis wird durch Zusatz einiger Tropfen Goldlösung geführt. Je grösser die Menge der organischen Stoffe im Wasser ist, desto stärker ist der entstehende dunkle Næderschlag. Setzt man einige Tropfen einer (rothen) Lösung von übermangansaurem Kalinder Natron zu Wasser, das mit organischen Stoffen verunreinigt ist, so verliert sich die schöne rothe Farbung und es entsteht endlich ein brauner Niederschlag.

Die Menge der organischen Stoffe bestimmt man im Wasser nach Woods mit einer wichen Lösung von übermangansaurem Kali. Man wiegt i Gramm von dem trockenen Salz ab und löst es zu einem Liter in destillirtem Wasser. Man prüft diese Lösung mit titrirter valsäure lösung (0,68 Gramm in 4 Liter Wasser); 40 co dieser Oxalsäure werden mit 100 co Wasser, dem man 2 co einer starken Lösung von schwefeliger Säure zugesetzt hat,

auf 60°C. erhitzt und dann die Lösung des übermangansauren Kalis zugesetzt. Ist die Obssäurelösung richtig angefertigt, so müssen gerade 43 °C Manganlösung entfärbt werden. Im mit der so bereiteten und geprüften Lösung die organischen Bestandtheile in Wasser zu bestimmen, misst man von letzterem 4 Liter ab, setzt 2 °C starker schwefeliger Säure zu, erhitit auf 60°C. und tropft unter fortwährender Bewegung der Flüssigkeit (Schütteln des Glaskolberoder Rühren in der Porcellanschale) die Manganlösung zu, his eben die erste Spur einer retheu Färbung auftritt. Verschwindet diese Färbung nach ½ Stunde wieder, so setzt man noch en wenig Manganlösung zu, his die Färbung ½ Stunde unverändert bleibt. Von der verbrauchten Menge sind 9,24 °C abzuziehen, weil so viel zur bemerkbaren Färbung von 4 Liter Wasser erforderlich ist. 4 °C der Manganlösung wird durch 5 Milligramm organischer Substanz zurstört, danach die Berechnung. — Meist benutzt man als Maass der Verunreinigung des Stoßeden Gesammtrückstand einer bestimmten Wassermenge, z. B. eines Liter.

Die Milch.

Wir haben die Betrachtung des Wassers als des unentbehrlichsten Nahrungsmittels für die Erhaltung der Organismen vorangestellt. Wir schliessen daren die der Milch an, des Nahrungsmittels, auf dessen alleinigen Genuss die Naturden Menschen in seiner ersten Lebensperiode angewiesen hat, die also als natürlicher Typus eines vollkommen en Nahrungsmittels für die erste Lebensperiode betrachtet werden muss.



Durchschuitt durch die Endbläschen der Drüse einer Amme, mit Blutgeflasen.

Die Milch ist das Sekret der Milch drüsen zweier zusammengesetzter, traubiger Drüsen welche im Wesentlichen mit den übrigen traubenförmigen Drüsen: Pankreas und Speicheldrüset etc. tibereinstimmen (Fig. 57). Nur beim Weile nach vollendetem Puerperium ist ihr Gewebvollständig ausgereift und functionstüchtig, und besitzt in diesem Zustand kolbig gestaltete Drusenbläschen, welche an den Enden eindendritisch ramificirten Gangwerks angebrach sind (Langer). Die 45-20 Ausführungsgang münden als feine Röhrchen, 4-2" weit, einzig auf der Brustwarze. Man bezeichnet jeden einzelnen als Milchgang, Ductus lactiferus, der 16 Warzenhofe je zu einem Säckchen, dem Milchsäckchen anschwillt, welches mit einem wischmälerten Gange an der Spitze der Brustwarn für sich ausmündet. Die Epithelien dieser Aus-

führungsgänge bestehen aus vieleckigen, rundlichen Zellen, die in den weitesteine walzenförmige Gestalt annehmen. Kölliken findet an den-weiteren Canada eine weisse, feste, bindegewebige Haut, an der er keine Muskelfasern, nur elastische Elemente, nachweisen konnte. Nach Langen besteht die Wand der Drüsenbleschen aus retikulärem Bindegewebe. Die zelligen, mit Kernen und Fortsätzen wis sehenen Bestandtheile desselben bilden ein Körbehen, welches den Acinus abgrenzt und nach Entfernung des Drüsenepithels sichtbar wird. In den Drüsenblüschen findet Langen dieses Epithel einschichtig, im Grunde der Bläschen aus kleinen polyedrischen Zelien bestehend die gegen den Ausführungsgang zu habet

Die Milch. 143

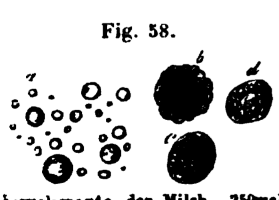
werden und dessen Lumen mitunter sehr verengern. Die Endbläschen vereinigen sich zu kleinen Läppehen, die aber nie (Langer) zu grösseren, den einzelnen Ausführungsgängen entsprechenden Lappen sich vereinigen. Das Drüsenstroma stellt einen ungetheilten bindegewebigen Körper dar, der sich peripherisch in lockeres Bindegewebe auflöst. Der Drüsenkern steht nur an der Brustwarze mit der Haut in unmittelbarer Verbindung, sonst schiebt sich reichliches Fettgewebe dazwischen, das am Warzenhofe durch eine mächtige Lage glatter Muskelfasern ersetzt ist.

Die Brustwarze besitzt selbst eine grosse Menge glatter Muskelfasern, die ihr die erektile Steifigkeit bei Hautreizen auf die hier sehr zarte Oberhaut ertheilen. Letztere zeigt sich in ihren tieferen Lagen gefärbt. Im Warzenhofe befinden sich grössere Schweiss- und Talgdrüsen, welche oft sichtbare Höckerchen bilden.

Die Nerven der Haut über den Milchdrüsen und der Drüse selbst stammen von den Supraclavicularnerven und von den Hautästen des zweiten bis vierten oder sechsten Intercostalnerven.

Die Parenchymzweige der Blutgefässe schliessen sich nicht immer genau an die Gänge an und vertheilen sich meist unabhängig von denselben. Die Drüsenläppchen sind von einem reichen Capillarnetz umsponnen, in dessen rundlichen oder eckigen Maschen die Drüsenbläschen eingeschoben sind. Das Capillarnetz jedes Drüsenbläschens stellt ein in sich geschlossenes Ganze dar, das nur durch kleine Arterien und Venen mit dem der benachbarten Läppchen communicit (Langer). Die Venen des Warzenhofs anastomiren ringförmig (Circulus Halleri).

Die Thätigkeit der Milchdrüse ist bei dem menschlichen Weibe auf die Zeit nach der Geburt beschränkt. Nur dann ist wie gesagt die Drüse in einem Stadium vollkommener Entwickelung, welche auch mit einer Grössenzunahme der Hülfsorgane, auch der Brustwarze verknüpft ist. Bei dem Manne ist die Drüse im späteren Lebensalter meist ganz verkümmert, doch kann sie in seltenen Fällen auch die Fähigkeit der Milchabsonderung erlangen, wie von anerkannten Forschern A. von Hunsold) berichtet wird. In ihrer Ruhezeit enthält die weibliche Brustdrüse nur einen zähen Schleim, welchem einzelne, abgestossene Epithelzellen beigemischt sind. Während der Schwangerschaft beginnen die Epithelzellen der brüsenbläschen sich zu vergrössern, sammeln immer mehr und mehr Fetttröpfehen in sich an, die endlich die Endbläschen der Drüse vollkommen ausfüllen. Dabei bilden sich neue Epithelzellen, so dass schliesslich die älteren mit Fett erfüllten



iermelemente der Milch, 350mal ergr. a Milchkügelchen, b Kolotrumkörper, cd Zellen mit Fettgelchen aus dem Kolostrum, die eine (d) mit einem Korne.

Zellen morphologisch verändert losgestossen und in die Milchgänge hereingetrieben werden, aus denen sie sich in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft gemischt mit einer gelblichen Flüssigkeit als Kolostrum hervorpressen lassen. Das Kolostrum ist noch keine wahre Milch. Es zeigt unter dem Mikroskope die veränderten fetthaltigen Epithelzellen, Kolostrum körperchen, auch Fettröpfchen aus dem Zelleninhalt frei in der Flüssigkeit umherschwimmen (Fig. 58). Nach den Angaben von Stricker bestehen die Kolostrumkörperchen aus hüllenlosem, contractilen Protoplasma, das

die eingeschlossenen Fettiröpfehen aktiv hervorpresst. Mit dem Saugen des Kindes an der Brust nimmt die Thätigkeit in den Milchdrüsenbläschen mit einem Male

sehr zu. Nach den ersten drei bis vier Tagen des Stillens hat die Drüsenabscheidung den Charakter der reifen Milch angenommen. Die wahrscheinlich sort und sort in den Drüsenbläschen entstehenden setthaltigen Zellen zerfallen wohl schon in den Milchgängen, so dass die Fettkügelchen frei werden und in der Milchstüssigkeit umherschwimmen, hier und da hängen einige noch sester zusammen, so dass sie an das Bild der Kolostrumkörperchen erinnern. Die Milchbildung kann im Allgemeinen betrachtet werden als eine settige Metamorphose der Epithelzellen der Milchdrüse. Sie schliesst sich der Bildungsweise des Hauttalges in den Talgdrüsen an, an welche auch die Entwickelungsgeschichte die Drüse anreiht.

Man könnte nach Stricker für die Bildung der fertigen Milch ein Auspressen der Fetttröpfehen und Milchstüssigkeit aus dem Protoplasma der Drüsenzellen annehmen, die nun nicht mehr losgestossen werden. Es würde das mit der S. 82 gegebenen Darstellung der Entstehungsweise der Drüsensekrete zusammenstimmen. Dafür scheint auch zu sprechen, dass nach Langer die Drüsenbläschen von Wöchnerinnen, die bald nach der Entbindung gestorben sind, nur sparsam Milchkügelchen enthalten, welche mitten zwischen den dicht zusammengedrängten Epithelzellen eingelagert sind (cf. Fig. 58). Bei säugenden Frauen finden sich auch in den noch festhastenden Epithelzellen Fettbläschen. Langer beschreibt sestsitzende (eingereihte) Epithelzellen mit mehreren kleinen Fetttröpschen, andere mit einem Kern, der sich halbmondsörmig um einen grösseren Fetttropsen herumgelagert hat Enthielten diese sestsitzenden Zellen grössere Fettbläschen, so lagen diese gegen das Lumen des Drüsenbläschens, der Kern der Zelle dagegen gegen die Wand zugekehrt. Die Zelle kann so vielleicht durch Berstung ihrer Wand die Fetteinlage aktiv herauspressen, ohne dass sie dadurch zu Grunde gehen müsste.

Mit Entwickelung der Milchsekretion tritt auch bei sonst ganz gesunden Frauen eine grössere oder geringere Temperaturerhöhung (Milchfieber) ein, der man von der Stauung der Milch in den Milchcanälen ableiten will (J. Schraum. Bei Entleerung der reichlich angesammelten Milch tritt ein Absinken der Temperatur ein. Mit dem Abgewöhnen des Säuglings kehrt meist wieder Anschwellung der Drüse und damit Temperaturerhöhung zurück.

Die Bildung der Milch wird durch den mechanischen Reiz, den das Saugen des Kindes ausübt, gesteigert. Es scheint sonach dieser Vorgang nicht von der Einwirkung des Nervensystems unabhängig zu sein. Doch ist nach den Expermentalergebnissen Eckhard's die Milchsekretion von dem Einflusse wenigstets der cerebrospinalen Nerven unbeeinflusst. Nach deren Durchschneidung beziegen geht die Sekretion ungeschwächt fort. Nach demselben Forscher geheit auch mit den Gefässen Nerven zur Drüse, die wahrscheinlich den sympathischen zuzurechnen sind. Auch Langer fand im Drüsenparenchym Nerven auf, die er lei an die Grenze der Drüsenbläschen verfolgte.

Die Entleerung der Milch aus der Drüse geschieht nur zum geringster Theil bei reichlicher Milchbildung durch den Druck des nachrückenden Sekretes selbst, gewöhnlich geschieht sie durch das Saugen des Säuglings, durch Verminderung des Luftdrucks an den Mündungen der Milchgänge, der auch bei kunstlicher Entleerung verwendet wird (Milchpumpe). Die beste Milchpumpe sind der Drüselichen des Menschen. Vielleicht tragen die reichlichen glatten Muskeln der Drüsemit zu der Ausscheidung bei. Zum Theil dienen diese zur Erektion der Brüsenze, auf die nach Eckhard die oben genannten cerebrospinalen Nerven und

Die Milch. 145

Einstuss sind, die Erektionssäbigkeit erlischt mit dem Durchschneiden derselben.

Die während der Säugezeit in 21 Sunden abgesonderte Milchmenge schwankt in ihrer Quantität bei dem menschlichen Weibe sehr bedeutend. Als Durchschnittzahlen kann man etwa 500—1500cc als die Sekretionsgrösse beider Brüste in einem Tage annehmen.

Die reise Milch besteht aus einer Flüssigkeit, dem Milch plasma und unzähligen in diesem schwimmenden, runden, das Licht starkbrechenden Milch-kügelchen. Diese charakterisiren sich sogleich schon durch ihr Aussehen als aus Pett bestehend, und geben der Milch ihre weisse Farbe. Es ist wahrschein-lich, dass sie mit einer zarten Eiweisshülle umgeben oder ein Gemisch von Eiweissstoff und Fetten sind.

Die Milchstüssigkeit ist eine Lösung einer geringen Menge verschiedener anurganischer Salze mit einer grösseren Menge Milchzucker, Casein und
Albumin. Nach Tolmatscheff enthält die Milch auch Lecithin oder Protagon.
Unter den Extraktivstoffen fand Lefort Harnstoff, Kommaille Kreatin resp. Kreatinin. Ausserdem enthält die Milch Gase: Kohlensäure, Sauerstoff, Stickstoff.
Die anorganischen Salze bestehen vorzugsweise aus phosphorsauren Verbindungen von Kali und Kalk. Die Milch reagirt frisch alkalisch oder neutral, selten schwach sauer. Die Zusammensetzung der Milch ist bei verschiedenen Säugethieren zwar quantitativ aber nicht wesentlich qualitativ verschieden, doch mischen sich der Milch die specifischen, riechenden Stoffe der thierischen Hautabsonderung bei, welche sehr wesentliche Unterschiede in Geruch und Geschmack verursachen. Der Geschmack der Milch ist mehr oder minder angenehm stiss, was von dem grösseren oder geringeren Gehalt an Milchzucker herrührt.

Die Fette der Milch sind nur von der Kuhmilch genau untersucht. Ilkuntz fand in derselben die Glyceride der Butinsäure, Stearinsäure, Palmitinsäure, Myristinsäure und Oelsäure.

Die flüchtigen Fettsäuren, welche die Analysen der Butter ergeben — nach Chevarut: Caprin-, Capryl-, Capron- und Buttersäure — sind gewiss nur zum allergeringsten Theil etwa in der Ziegenmilch als normale Beimischungen zu betrachten, im Allgemeinen sind sie Zersetzungsprodukte, die erst durch die chemische Analyse oder durch den Process des Ranzigwerdens entstanden sind. Dieser beruht auf einer Oxydation des Glycerins, welches in Acrolein C₃ H₄ O = Acrylaldehyd, welches auch bei der trocknen Destillation und dem Anbrennen der Fette entsteht und den dabei wahrgenommenen widrigen, stechenden Geruch erzeugt, und Ameisensäure zersetzt wird; die Fettsäuren werden ebenfalls höher zu den genannten flüchtigen Säuren oxydirt. Dieser Zersetzungsvorgang wird durch die Zersetzung der Eiweisskörper der Milch eingeleitet.

KEHRER fand in den Milchdrüsenzellen säugender Kaninchen öfters zwei Kerne, was er auf Zellenvermehrung deutet.

Die Milch entsteht in oder aus den Drüsenzellen der Milchdrüse in der oben angedeuteten. Weise. Sie ist nicht sowohl ein Transsudat als eine directe Zellenproduktion, wie das für das Fett mikroskopisch nachgewiesen erscheint. Der Reichthum an Kalisalzen und Phosphorsäure, der die Milch von allen anderen normalen Sekreten unterscheidet, zeigt, dass sie als ein werflüssigtes Organs aufgefasst werden muss. Ueber den Ursprung des Eiweisses und Caseïns aus dem Eiweiss des Zellenprotoplasma kann kein Zweifel herrschen, daher stammt auch das Lecithin oder Protagon. Daenhardt schreibt der in der Lactationsperiode befindlichen Milchdrüse ein Caseïn bildendes Ferment zu, welches aus Eiweisslösungen Caseïn zu bereiten (?)

1

vermag (J. C. Lehnann, Kemmerich). Ueber den Ursprung des Fettes und der Kohlehydratesind die Meinungen noch sehr getheilt. In der letzten Zeit neigt sich eine Reihe von Beobechtern der Meinung zu, dass die Fette der Milch wenigstens theilweise aus Albuminaten entstehen, dieselbe Ansicht, die auch für die Fettbildung überhaupt ausgesprochen wird. Die Kohlehydrate scheinen zum Theil wenigstens Transsudate aus dem Blut zu sein, da bei reichlichem Zuckergenuss der Zuckergehalt der Milch steigt. Einige in der Nahrung genossebe heterogene Substanzen gehen auch in die Milch über, z. B. Jodkalium und Bromkalium.

Die praktischen Versuche der Landwirthe haben es mit aller Sicherheit erwiesen, dass die Art und Menge der Nahrung Einfluss auf die Menge der Milchabsonderung habe. Schon Beconnt behauptete, dass die Menge der Nahrung mehr Einfluss habe als die Qualität. Durch alle bisherigen Beobachtungen ist erwiesen, dass, je mehr Flüssigkeit die Thiere (Frauen) zu sich nehmen, der Milchertrag um so reicher werde, und zwar merkwürdiger Weise ohne dass die Qualität der Milch sich einem etwa vermutheten Wässerigwerden entsprechend verschlechtert, verdünnt zeigte. Es wirkt jede Wasseraufnahme in diesem Sinn, mag sie nun durch wasserreiches Futter: Grünfutter, Schlempe etc. erreicht werden, oder dadurch, dass man den Thieren durch Salz in der Nahrung den Durst zu Wasser steigert (Dancel). Kuhe welche bei trockener Stallfütterung 10—14 Liter Milch gaben, lieferten dann 14—16 Liter ohne Verschlechterung. Es ist diese Thatsache allen Milchviehbesitzern geläufig. Dedurch gewinnt der reichliche Flüssigkeitsgenuss (Bier) bei stillenden Müttern, Ammen eine hohe Bedeutung auch in ärztlicher, hygieinischer Beziehung.

Nach den Untersuchungen von Thomson und den unter Pflügen's Leitung von Saturts und Kennench gemachten Experimentalbeobachtungen scheint jedoch auch die Qualität der Nahrung nicht ohne Einfluss auf die Milchproduktion. Merkwürdiger Weise kann durch reichlichen Fettgenuss die Milchsekretion (bei Hunden) ganz unterdrückt werden. Bei Fleischnahrung (N haltiger Kost) dagegen nimmt im Vergleiche zu vegetabilischer Nahrung die Menge der Milch bedeutend zu und der Gehalt an sesten Bestandtheilen namentlich an Fetten, weniger an Casein, ist erhöht. Der Albumingehalt der Milch, der bei der Hündin nicht unbedeutend ist, bleibt dabei ziemlich constant, der Zuckergehalt sinkt etwas.

Nach den älteren Angaben G. Künn's haben sehr verschiedene Futterarten bei Kuber nur einen Einfluss auf die Milchmenge und deren Gesammtconcentration, ohne deutlich constante relative Vermehrung oder Verminderung einzelner fester Bestandtheile. Neuerdinschat er jedoch in den Palmkuchen, welche nach Lehmann sehr reich an Fettsäuren sins ein Futter zur Buttervermehrung aufgefunden.

Es scheint aus den Versuchen die Fettbildung in der Milch aus Eiweissstoffen hervor zu gehen, was auch von Voit, Fleischen, Stohmann u. A. angenommen wird. Nahrung eingenommenen Eiweissstoffe genügen den Stickstoffumsatz und die Bildung der Wilchfette zu erklären. Stohmann fand bei verhältnissmässig geringem Stickstoffgebalt de-Fullers bei Ziegen bei geringer Vermehrung oder Verminderung des Futtereiweisses ein entsprechendes Ansteigen oder Abfallen des Fettgehaltes der Milch, Schwankungen, die sich bei einem an sich eiweissreichen Futter nicht zeigen. Leunann zeigte an Kühen, dass in der 7u sammensetzung der Milch individuelle, d. h. Raçenunterschiede bei genau gleicher Fütterun. und Pflege vorkommen, so dass die einen absolut mehr Butter Schorthorns), die andere (Hollander) mehr Kasestoff, Milchzucker. Salze liefern. Achnliches behauptet man von der Menschenragen. Hoppe-Seyler fand, dass sich in stehender Milch auf Kosten der Albuminatdas Fett vermehrte, so dass also auch hier noch ein Uebergang der Albuminstoffe in Fett stattfände. Sarnora hat die Fettvermehrung in stehender Milch ebenfalls constatirt, die 36 Stunden fast 10/0 der Gesammtfettmenge betragen kann. Nach Krunenich geht die Febbildung aus Albuminaten unter der Mitwirkung von Pilzen nur in frischer Milch vor seh Gekochte Milch verliert dagegen durch Oxydationsprocesse 'Horre' beständig Fett. Ueber Fett. bildung in der Milch im Zusammenhang mit der Ernährung (Vorr u. A. folgt weiter unten das Nübere. In der stehenden frischen Milch bildet sich das Albumin in Casem um, ebenDie Mitch.

durch Kochen (Kemmenich). Im Allgemeinen ist der Einfluss der Nahrung, so lange nur die Thiere keinen Mangel leiden, nicht so gross als man denken könnte.

Die Milchmenge wird durch körperliche Bewegung und andere Veränderungen in den Lebensbedingungen und Sinneseindrücken (z. B. Stallwechsel) vorübergehend oder dauernd beträchtlich vermindert.

Nach Playfam ist der Fettgehalt der Milch bei reichlicher Stallfütterung und Ruhe größer als bei starker Bewegung auf der Weide; das Vieh, welches auf armer Weide viel umherziehen muss, um sein Futter zu finden, liefert käsestoffreichere Milch.

Die erste Milch, die man im Euter findet, bevor das Kalb gesaugt hat, das Kolostrum, ist etwa 5 mal reicher an Käsestoff als die nachfolgende.

Die bei demselben Melken später aus dem Euter gezogene Milch ist nicht unbedeutend in Fettgehalt reicher als die ersten Portionen. Nach Schuber, der 5 Portionen gesondert untersuchte, stieg der Rahmgehalt von 5:8:44,5:43,5:47,50/0.

Das Blauwerden der Milch rührt, wie man bisher annahm, von Vibrio cyanogenus, die falsche gelbe Farbe derselben von einem ähnlichen organisirten Wesen her. Nach den Untersuchungen von Erdmann beruht die blaue Farbe auf dem Auftreten von Antlinblau, entstanden aus dem Käsestoff der Milch durch Vermittelung von Vibrionen. Nach H. HOFFMANN und Frastenberg ist die Ursache derselbe Pilz: Penicillium glaucum, welcher in gesunder Vilch nur die saure Gährung hervorruft. Den besonderen Einfluss suchen sie sonach in der trankhaften (?) Veränderung der Milch selbst. Der Genuss blauer Milch ist für Kinder gesundheitsschädlich mit den Symptomen der Diarrhöen, Abmagerung etc. (F. Mosler).

Den Untersuchungen von Clemm, Simon, Haidlen etc. zu Folge enthält die Milch gesunder frauen im Durchschnitt

in 4000 The	ilen Milch:	nach T. Brunner
Wasser	885,66	900,00
Caseïn und Albumin	28,44	6,30
Butter	85,64	47,80
Milchzucker	48,14	62,30
Saize (und Extractivstoffe)	2,42	44,40

Die Milch der Säugethiere, welche zur Milchgewinnung verwendet werden, ist quantitativ von etwas verschiedener Zusammensetzung als die der Frauen. Sie enthalten im tianzen im Durchschnitt mehr feste Bestandtheile, unter denen der Zuckergehalt mehr zurucktritt, während sich ein höherer Gehalt an Butter und Albuminaten zeigt. Die Milch der Pferde- und Esel-Stuten ist dagegen der Frauenmilch sehr analog gemischt, doch enthalten sie im Gegensatze zu den anderen Milchsorten mehr Milchzucker.

In 1000 Theilen Milch im Durchschnitt

							A	. l b	uminate:	Milchzucker:
in der	Frauenmilch	•		•	•	•	•	•	28,14	48,14
	Kuhmilch .	•	•	•	•	•	•	•	54,04	40,37
	Ziegenmilch	•	•	•	•	•	•		46,59	40,04
	Schafsmilch	•	•	•	•	•	•	•	53,42	40,98
	Eselsmilch			•	•	•	•	•	20,48	50,00
	Stutenmilch								16,41	80,00 9

Unter den anorganischen Bestandtheilen der Milch überwiegen die Kali- und Natronverbindungen bedeutend, überdies findet sich unter ihnen ein ziemlich grosser Antheil an phosphorsaurem Kalke. Nach Wildenstein ist die Asche der Frauenmilch quantitativ folgendermassen zusammengesetzt in 400 Theilen:

Chlornati	iui	m	•	•	•	•	•	•	•	•	10,73
Chlorkali											
Kali	•	•	•	•	•	•	•	`.	•	•	21,44
Kalk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18,78
Bittererd	e.										0.87

١

Phosphorsäure	•	•	•	•	•	•	•	19,00
phosphorsaures	Ei	se	no	X y	d	•	•	0,24
Schweselsäure.	•	•	•	•	•		•	2,64
Kieselerde	•	•	•	•	•		•	Spur

Schweinemilch (Cameron) 6 Tage nach dem Wurf sp. G. 4,041. 81,8% Wasser, 6,0 Fett, 5,3 Caseïn und Eiweiss, 6,07 Milchzucker, 0,83 Salze. Die Milch des Hippopotamus (Ganning) enthält 90,43% Wasser, 4,54 Fett, 4,4 Milchzucker und Eiweisskurper 0,11 Salze.

Husson hat Milch rinderpestkranker Kühe untersucht. Er fand in 4000 Theiles Butter 12,6—14,9; Zucker 16,4—31,4; Caseïn 50,2; Albumin 20,6; Salze 18,5.

Die Kuhmilch zeigt eine entsprechend ihrem höheren Eiweissgehalt grüssere Phosphorsäuremenge bis 29% der Gesammtasche (Weber). Im Uebrigen ergeben die vorhandenen Analysen keine bedeutenden Differenzen.

Die Milch enthält in ihrer Flüssigkeit stets eine bestimmte Menge der im Organisusbesindlichen Gase gelöst, wie sich solche in allen Parenchymsästen vorsinden. F. Home-Seylen untersuchte dieselben in der Ziegenmilch; er fand, dass sie der Hauptmenge nach au-Kohlensäure bestehen. In einer gelungenen Analyse sand er

in 400 Volum Gas:

Kohlensäure	•	•	•	•	•	•	55,45 Vol.
Stickstoff	•	•	•	•	•	•	40,56 -
Sauerstoff	•	•	•	•	•	•	4,29 -

Prices fand in einem Versuche:

Kohlensäure	,	au	ISE	ep	ur	nþ	t	•	•	•	•	•	•		•	•	•	0,09	Proc.
-		đι	110	h	P	ho	sp	ho	rsł	iuı	re	Al	186	şe t	rie	be	en	7,40	-
Stickstoff.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	0,20	-
Stauerstoff	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	0,80	-

Hygieinische Bemerkungen. — Man hat geglaubt die Zusammensetzung der Milch weinen Grundtypus aller Nahrungsmittel aufstellen zu müssen. Man glaubte, dass ihr Verhaltenstellen zu müssen. Man glaubte, dass ihr Verhaltenstellen einzelnen Nahrungsstoffe: Albuminate, Fette, Zucker, Salze zu einander die Idealmischumsei, in welcher sie am besten zur Ernährung des Organismus dienen könnten. Wir werde in späteren Betrachtungen sehen, dass davon keine Rede sein kann, da es überhaupt unnwilteln ist, dass eine Nahrungsmittelmischung für alle Körperzustände allein zuträglich wie wird sich ergeben, dass jedes Alter, jede Beschäftigung, jeder Körperzustand seine einer Nahrung verlangt. Doch darf man über diese allgemeine Wahrheit nicht übersehen, dass die Milch der Mutter unstreitig für den kindlichen Körperzustand die beste Nahrunzmischung darstellt, welche kaum durch eine andere künstliche vollkommen ersetzt werdekann.

Es ist hier die Thatsache zu beachten, dass bei dieser Normalkindernahrung Fette ut Kohlehydrate neben dem Eiweissstoffe so reichlich vertreten sind, etwa 10 Theile Albumnas: auf 10 Theile Fett und 20 Theile Zucker. Wir werden später finden, dass eine solche Natrungsmischung zum Stoffansatz im Organismus sehr tauglich ist, vorzüglich wenn von der letzteren weniger Muskelarbeit gefordert wird. Sehr auffallend ist in der Zusammensetzuster Milchasche der hobe Gehalt an phosphorsaurem Kalke der zum Aufbau des nach der in burt rasch erstarkenden Knochengerüstes nothwendig ist. Dieser Stoff ist an das Casein abunden. Das Casein selbst ist eine Alkaliverbindung woher der hobe Gehalt der Milchaschen rührt. Sie machen das Casein, welches sich im Wasser nur sehr wenig lust. das leicht löslich.

Wenn wir von der Milch als dem Normalgemische der Nahrungsstoffe eines kindlicht. Organismus gesprochen haben, so bezog sich dieses für den Menschen nur auf die Franzmilch. Wo diese für die Ernährung des Kindes mangelt, kann dafür die Milch der Haustlicht nicht ohne Weiteres mit dem gleich günstigen Erfolge angewendet werden. Die Milch in Kuhen und Ziegen unterscheidet sich quantitativ nicht unbedeutend von der Franzen.

Die Milch. 149

und die Erfahrung lehrt, dass sie von Säuglingen oft nicht vertragen werden. Um sie der Frauenmilch ähnlicher zu machen, muss der gewöhnlich als Ersatz dienenden Kuhmilch, da sie casein- und butterreicher ist, Wasser zugesetzt werden mit Zucker (Milchzucker), um den geringeren Gehalt an letzterem zu beseitigen. Dasselbe ist für die Ziegenmilch, die der Kuhmilch nahe steht, nothwendig.

Freiwillige Milchveränderungen. - Die Milch nimmt bei dem Stehen in der Lust begierig Sauerstoff in sich auf und scheidet dafür Kohlensäure aus (Hoppe). Vorzüglich leicht und rasch bei etwas hoher Temperatur wird die Milch, welche frisch meist alkap lisch reagirte, sauer. Es bildet sich aus dem Milchzucker durch Umlagerung seiner Elemente Milchsäure, wozu nach Hoppe keine Sauerstoffaufnahme der Milch erforderlich ist. In Folge dieses Austretens einer freien Säure in der Milch sinden nun Zersetzungen in ihren Bestandtheilen statt. Vor Allem wird die Alkaliverbindung des Caseïns getrennt, das Caseïn scheidet sich als eine dicke Gallerte, Käse ab, welche nach einigem Stehen eine helle, durchsichtige, grunlich gefarbte Flüssigkeit, Molken auspresst. Die Milchkügelchen werden von dem geronnenen Case'in eingeschlossen. Wir wissen, dass organische Zersetzung bei einer Temperatur von 1000 C. stillstehen und für längere oder kürzere Zeit unterbrochen werden kann. so erklart sich der Erfolg des Absiedens der Milch, welches diese auch im Sommer für langere Zeit vor dem Sauerwerden schützen kann, wenn man das Erhitzen wenigstens einmal in 24 Stunden wiederholt. Auch eine niedere Temperatur wirkt in demselben Sinne. An Stelle des früher angewendeten hermetischen Luftabschlusses von gekochter Milch in Blechbüchsen, wodurch man für Seereisen die Milch zu konserviren suchte, hat man nun ein Eindicken der frischen Milch durch das Vacuum und Zusatz von Zucker als das beste Mittel zur Erhaltung der frischen Milch kennen gelernt. Die »kondensirte Schweizermilch« entspricht allen Anforderungen und wird für Kinderernährung, Truppen etc. vielfach mit bestem Erfolg verwendet. Man löst für kleine Kinder 1 Kaffeelöffel in 1 Schoppen kalten Wassers und kocht dann die Lösung. Man hat beobachtet, dass die Milch in Zinkgefässen längere Zeit ohne sauer zu werden gehalten werden kann. Es beruht dieses auf einer chemischen Verhindung von Milchsäure mit dem Zink. Die Zinksalze sind jedoch durchaus nicht ungesährlich. Es erklären sich aus ihrem Vorhandensein in der Milch die Vergiftungssymptome, welche hier und da so hestig nach Milchgenuss austreten oder nach Genuss von Speisen, zu deren Bereitung Milch gedient, welche längere Zeit in Zinkgefässen gestanden hatte, wie sie von Zuckerbäckern hier und da benutzt werden. Die Gerinnung der Milch wird auch durch einen sehr geringen Zusatz von doppelt kohlensaurem Natron verzögert, wozu schon 1/1000 genugt. Dieser Zusatz ist der Gesundheit vollkommen unschädlich und verändert den Geschmack der Milch nicht merklich.

Milchverfälschung. Milchanalysen. — Die Milch wird in grossen Städten, wo ihr Preis sehr hoch ist, Gegenstand vielfältiger Verfälschungen. Die gewöhnlichste ist Wasserzusatz, manchmal bis zur Hälfte. In Paris war schon vor der Belagerung das, was ils gewöhnliche Milch verkauft wurde, abgerahmte Milch mit einem Zusatz von 1/4, 1/3 bis zur Hälfte Wasser. Rahm ist dort die Milch in natürlichem Zustande. Weitere Zusätze zu verdunnter Milch werden dazu gemacht um sie wieder dickflüssiger zu machen. Mehl, Stärke, Eigelb, Hanfsamenemulsion sind zu leicht an ihrem Verhalten zu erkennen, als dass sie in krosserem Maasse in Anwendung gebracht werden könnten. Dagegen werden zu diesem Zwecke Reiswasser, Kleien und Gummiwasser vielfältig verwendet. Noch eine andere, originelle Fälschung erwähnt Knapp; sie besteht in Beimischung von feinzerriebenem, von seinen Hauten befreitem Hammelgehirn, wodurch der Milch scheinbar ein hoher Rahmgehalt ertheilt wird. Das Mikroskop gibt über diese Verfälschungen sogleich Aufschluss, indem es die Stärkekorachen, die zerquetschten Nervenfasern etc. nachweist. Ueber die Milchfarbe ef. oben.

Nach M. W. Taylor und E. Balland kann das Typhuscontagium wie durch Trinkwasser so auch durch Milch verschleppt werden. Die Milch stand bei diesen Beobachtungen in einem Typhuskrankenzimmer; das Weib, welches Typhuskranke pflegte, hatte die Kühe gemolken. In 7 Familien, in einem zweiten Fall in 67 Häusern, welche zur Kundschaft der

betreffenden Milchwirthschaft gehörten, brach Typhus aus. Auch für das Scharlachcontagnum behaupten sie das Gleiche.

Die Milch kranker Kühe ist gesundheitsgefährlich. A. C. Gerlach hat gezeigt, das durch Fütterung mit Milch perlsüchtiger Kühe diese Krankheit auf verschiedene Thiere also auch wohl auf den Menschen, übertragen werden kann. Die Perlsucht ist dem Wesen nach mit Tuberkulose identisch. Für die Kinderernährung ist das um so bedenklicher, da in den städtischen Milchwirthschaften oft 50% der Kühe perlsüchtig sind; das Abkochen vermindert die Gefahr.

* Zur Erkennung des Wasserzusatzes dienen die Milchproben. Die von Donnt augegebene Methode nimmt die Menge des in der Milch enthaltenen Fettes zum Anhaltspunkt. er bestimmte, welche Dicke die Milchschicht haben müsse, bei der eben das Licht einer hinter ihr befindlichen Kerzenflamme nicht wahrgenommen wird. Diejenige Milchsorte enthalt au wenigsten von dem undurchsichtigen Fett, von welcher man die dickste Schicht einschalten muss. Alf. Vogel hat diese Methode dahin abgeändert, dass er bestimmte, wie viel er Milit zu 100∝ Wasser zusetzen musste, um eine Flüssigkeitsschicht von 0,5 Cm. Dicke (in eine und Glaskästchen' eben undurchsichtig zu machen. Nach Hoppe-Sevlen gewinnt die Bestimmunan Sicherheit durch das umgekehrte Verfahren. Er benutzt ein Glaskästchen, dessen Glav: 1 Cm. von einander abstehen. Zu 100 Milch setzt er nun aus einer Bürette so lange Wasser zu, bis das Licht einer etwa i Meter entsernten Kerze eben durchschimmert, wenn er da-Glaskästchen bei ziemlich finsterem Zimmer ganz dicht vors Auge hält. Nach Vogez brauch man bei 0,35 Cm. Schichtdicke für 1000 Wasser 3,70 unverfälschter Milch, also für 30 Milch 135° Wasser, nach Hoppe muss man zu 1° guter Kuhmilch 70- 85° Wasser setzen, um be 1 Cm. Schichtdicke eine Kerzenflamme eben sichtbar werden zu lassen, zu abgeblasener bedar es oft nur 18 - 20cc Wasser.

Der Werth der Milch beruht aber gleichzeitig auf ihrem Gehalt an aufgelösten Substanzeibesonders Kasestoff, nicht nur auf dem an Buttertheilchen. Der Gehalt der ersten Art offen bart sich durch das specifische Gewicht, welches größer ist bei reicher Milch und um gekehrt; das specifische Gewicht schwankt normal zwischen 1008—1014. Nimmt man das in der Senkwage gemessene specifische Gewicht als Maassstab der Güte, so irrt man nur vieleicht, weil die Butter die Araometergrade hinab-, der Kasestoff aber dieselben hinaufdruckt. Es kann also eine Milch kasereich erscheinen, wahrend sie in Wahrheit nur butterarm et

Künstliche Milchveränderungen zu Nahrungsmitteln. — Die Milch wird nicht aus als Ganzes zur Nahrung verwendet. Man benutzt von jeher auch einzelne von den in ihr enthaltenen Stoffen fur sich. Vor Allem ist hier die Butter zu nennen, die sich als Rabm belangerem Stehen von der Milch absetzt und durch Schlagen und Schütteln - Buttern - vonkommen abgeschieden werden kann. Die Butter enthalt stels auch nach sorgfaltigem Auswass benoch Bestandtheile der Milch in sich, welche ihr frisch den eigenthumlich angenehmen toschmack, aber auch den Fehler ertheilen, sehr leicht ranzig zu werden. Man vermeidet du-Zersetzung, welche die Butter ungeniessbar macht, entweder durch Einsalzen, wodurch der kasestoff wie die anderen Albuminate die Fahigkeit sich zu zersetzen in hohem Grade ver lieren, oder dadurch, dass man den Kasestoff ganz entfernt, was durch Schmelzen der Fette -Schmalzbereitung - geschieht, wobei der geronnene Kasestoff als eine graue schaum-Masse — Butterschaum — auf der Oberflache sich ansammelt und abgeschöpft werden kan-Die frische Butter enthalt nach meinen Bestimmungen bis zu 4.5% Kasestoff und oft mehr 4.5 30% Wasser. Die von der Butterbereitung zuruckbleibende Buttermile hibesitzt noch eine grosse Menge der Nahrungsstoffe der Milch, fast alleu Kasestoff, Zucker und vor Allem de wichtigen Nahrsalze, auch das Fett fehlt nicht ganz. Sie ist also noch immerhin ein to schatzendes Nahrungsmittel.

Auch das Case in wird von der Gesammtmilch getrennt, um als Nahrungsstoff leichter aufgehoben werden zu konnen. Doch wird bei der Kase bereitung meist mit dem dun: Lab Kalbermagen, getrocknet oder gerauchert gefallten Casein gleichzeitig das Fett der Milch abgewehieden. Man glaubt dabei an eine specifische fermentartige) Wirkung des Lab

Die Milch. 151

auf das Casein (W. Heintz). Der Käse wird stark gesalzen längere Zeit aufbewahrt, bis er gereift ist, d. h. bis der Käsestoff seine Löslichkeit in Wasser wieder erhalten hat, die er durch das Lab verloren hatte. Es scheint (?), dass dieses darauf beruht, dass sich das Natron des Kochsalzes mit dem Käsestoff verbunden hat zu Natronalbuminat, dem die Eigenschaft der Löslichkeit in Wasser zukommt, so dass der Käsestoff durch das Reifen wieder in einen Zustand übergeführt wird, wie er ihn in der frischen Milch besitzt. Zieht man die Butter aus dem Käse durch Aether aus, so findet sie sich, wie sich erwarten lässt, stark ranzig. Kenne-RICH behauptet Fettbildung im reifenden Käse aus Albuminaten unter dem Einfluss von Pilzen. - Aus der Schweiz kommt auch der Milchzucker in den Handel, den die Hirten aus der vom Käsestoff abgeseiten Molke durch Eindampfen herauskrystallisiren lassen. Die Tartaren versetzen die Milch in alkoholische Gährung, wobei der Milchzucker (zuerst in Lactose und ... dann) in Alkohol umgewandelt wird. Das betreffende alkoholische Getränk führt den Namen «Kumiss«. — Die von der Käsebereitung zurückbleibende Molke enthält ausser den Nährsalzen und dem gesammten Milchzucker auch noch, wenn die Gerinnung vorher durch Lab erfolgte, Albumin, welches erst durch Erhitzen und Säurezusatz gerinnt. Die Wirkung der Molke als Genuss- oder Nahrungsmittel fällt ausser auf den Zucker sicher hauptsächlich auf die Milchsalze (cf. Ernährungslehre).

Zur Entwickelungsgeschichte der Milchdrüse. - Bei Neugeborenen findet sich die Drüse noch wenig entwickelt, obwohl ihre erste Anlage wahrscheinlich schon in den ersten Wonat des Intrauterinlebens fällt. In der Regel sind erst die Hauptgänge entwickelt an denen solbige Anhänge die spätere Verzweigung andeuten. Immer fehlen die Endbläschen. Bei Neugeborenen vom 4ten-8ten Tag kommt eine Sekretion dieser rudimentären Drüsenanlagen vor, das milchartige Sekret wird als »Hexenmilch« bezeichnet. Die secernirende Drüse besteht dann aus zahlreichen erweiterten und eng zusammengeschobenen Buchten, welche der Drüse das Ansehen einer Gruppe von Talgdrüsen geben (LANGER). Bei beiden Geschlechtern bildet sich die Drüse bis zu den Pubertätsjahren langsam durch Ausbildung der (späteren: Ausführungsgänge weiter aus, dann beginnt ein rascheres Wachsthum, das bei männlichen Individuen meist von einer Rückbildung gefolgt ist, während es bei Mädchen zur vollkommenen Ausbildung der Drüse führt. Die eigentlichen Drüsenbläschen finden sich bei geschlechtsreisen Mädchen. Die Gänge sind dann schon wegsam, die Bläschen aber sind mit Zellen noch solid ausgefüllt. Alle Elemente sind klein, weiter von einander abstehend. Wie an anderer Stelle schon angedeutet, lässt sich der Bildungsgang der Drüse als eine stelig fortschreitende Knospung bezeichnen, der auf einer Wucherung der Epithelien in die Tiefe des Gewebes beruht. Die vollkommene Entwickelung zeigt die Drüse nur während der Ausübung des Säugegeschäfts, mit Aussetzen desselben scheint sogleich die Involution der Drüse zu beginnen; sie tritt wieder in den oben geschilderten Ruhe zustand ein, die Drüsenbläschen werden klein, enthalten keine Fetttröpfchen mehr, doch bleibt das gewonnene Lumen der Gange in die Endbläschen hinein wegsam. Mitunter nehmen bei kräftigen Frauen nach dem Puerperium die Drüsenbläschen fast ganz die jungfräulichen Formen wieder an. Der Schwund der Drüse, der bei dem männlichen Geschlecht sehr bald eintritt, erfolgt bei dem Weibe in den klimakterischen Jahren. Das Stroma der Drüse schwindet, der Drüsenkörper wird zu einer häutigen Scheibe, in der sich nur die Gänge nicht verengert erhalten; sie endigen blind. Alles wird dünnwandig und kollabirt (LANGER).

Zur vergleichenden Anatomie der Milchdrüse. — Die Entwickelungsgeschichte reiht die Milchdrüse an die Hautdrüsen an, bei den in gewissem Sinne niedersten Säugethieren, den Monotremen (Schnabelthieren), unterscheiden sie sich von diesen noch wenig. Ihre beiden Milchdrüsen bilden eine Gruppe von Schläuchen, die einzeln ohne Zitze die Haut durchsetzen, die an diesen-Stellen haarlos, aber nicht hervorgewölbt ist. Das Sekret wird auf die Oberfläche des Drüsenfeldes ergossen, wo es das Junge saugt. Bei den übrigen Saugethieren finden sich die Drüsenmündungen auf Zitzen, die bei dem Saugen von dem Munde des Jungen umfasst werden. Zu jeder Zitze gehört ein eigener Drüsencomplex meist mit einer grösseren Auswahl gesonderter Ausführungsgänge. Die Zahl der Žitzen entspricht

Al'zemeinen dem Maximum der gleichzeitig fallenden Jungen. Die Zahl schwankt zwischen 2—12 Bei den Raubthieren, Insectivoren und Nagern liegen 4—12 in zwei Reihen in der Beischen begend bis zur Brustregion. Achulich bei den Schweinen. Bei einigen Beutelthieren bezen sie in Kreisform angeordnet am Bauche. Andere Beutelthiere und, wie schon erwähnt. Die Monotremen haben zwei Milchdrüsen am Bauche. Bei Pferden, Wiederkäuern und Waltwehen liegen sie in der Weichengegend. Bei Elephanten, Sirenen (Seekühe), Bradypus Faulthier, Fledermäusen und Affen liegen sie wie bei dem Menschen an der Brust. Bei Halbaffen kommen 2—4 Milchdrüsen vor, die in der Lage verschieden sind. Die Zahl der Milchgansen einer Zitze ist bei den Affen noch größer als bei den Menschen. Raubthiere haben 5—16 Definungen, Pferde zwei, Schweine, Wiederkäuer und Walfische nur einen, sinusartig erweitert. — Bei den Beutelthieren (Marsupialia) umschliesst eine muskulöse Hautduplikatur der zitzentragende Bauchfläche. Dieses Marsupium dient zur Aufnahme der neugeborenen Jungen, die bei der Geburt noch wenig gereift sind.

Das Fleisch.

Die Milch ist nicht das einzige vollkommene Nahrungsmittel, welches die Natur selbst zubereitet. Sie bietet den thierischen Organismen noch eine Anzahl anderer Nahrungsmittel dar, welche zur Ernährung vollkommen ausreichen: das Fleisch und die vegetabilischen Stoffe, welche letztere die Nahrung der Pflanzenfresser ausmachen, und welche theils in grunen Pflanzentheilen, theils in Samen und Wurzeln enthalten sind. Wir müssen annehmen, dass das Fleisch der Planzenfresser, von dem sich das Raubthier ernährt, vollkommen den Bedürfnisser des Letzteren entspricht. Es ist diese Thatsache um so leichter verständlich, we die thierischen Körperstoffe hier direct aus einem Organismus in den Anderer herüberwandern, und man sich vorstellen kann, dass die Stoffe nach ihrer neuer Aneignung von Seite des Fleischfressers in seinem Organismus direct dieselhen Wirkungen werden entfalten können, zu denen sie in dem Leibe des Pflanzenfressers schon gedient haben. Auch die Pflanzenstoffe, von denen sich die Pflanzenfresser nähren, müssen als vollkommene Nahrungsgemische angesehen werden. da sie die Erhaltung jener Organismen ohne weiteren Zusatz als Trinkwasser zu besorgen vermögen. Der Mensch mischt seine Nahrung aus den Stoffen, auf welche die Natur die beiden grossen, letztgenannten Thiergruppen angewiesen hat.

Das Muskelsleisch zeichnet sich durch seinen Reichthum an Eiweiss, Kreatin Kreatinin, Phosphorsäure und Kali vor anderen Nahrungsmitteln aus. Es eignes sich durch die Leichtigkeit mit der es bei der Verdauung aufgenommen wird vor Allem für die Ernährung solcher animaler Organismen, die wie die Fleischfresser verhältnissmässig kleine Verdauungsorgane haben, und die vegetabilische Nahrung welche eine weit grössere Verdauungsarbeit erfordert, nicht auszunützen vermögen Neben den Extraktivstoffen bestimmt den Werth des Fleisches sein Gehalt an Erweiss, Bindegewebe (Leim', Fett und anorganischen Salzen. Im Fleisch geniesse: wir auch reichlich Wasser, da es frisch zu 75% aus Wasser besteht.

Das Fleisch, welches in den Haushaltungen zur Nahrung benutzt wird, ist nicht reine Muskelfaser, sondern ist stets, abgesehen von dem gröberen und zarteren Bindegewebe, von dem es durchzogen wird, mit mehr oder weniger Felumgeben und durchwachsen. In diesen beiden letzteren Beziehungen unterscheidet sich das Fleisch der verschiedenen Thierarten sehr wesentlich, während es in chemischer Zusammensetzung seiner Fleischfaser kaum merkliche Unterschieden.

Das Fleisch. 153

erkennen lässt. Die Verschiedenheiten, welche die Fleischsorten dem Geschmacke darbieten, beruhen theils auf noch nicht näher bekannten flüchtigen Stoffen, welche sich bei der Erhitzung des Fleischsastes vielleicht theilweise erst erzeugen, theils auf der verschiedenen Mischung des Fettes, das sich nach den Thierspecies verschieden zusammengesetzt zeigt, bald mehr flüssig, bald mehr fest ist. Noch in den Muskeln verhungerter Thiere finden sich 2—3% Fett.

Die nähere chemische Zusammensetzung der Muskelfaser findet bei der Besprechung der Muskelphysiologie ihre Stelle.

Fleisch verschiedener Wirbelthiere. — Nach Bissa liefern 400 Theile getrocknete Muskelsubstanz, aus der zuvor alles sichtbare Fett abgetrennt war, folgende Fettmengen: Säugethiere (Oberschenkelmuskeln): Mensch 7—45; Reh 7,3; Hase 5,3; Ochs 24,8; Kalb 40,4; Schaf 9,3. — Vögel (Brustmuskel): wilde Gans 8,8; wilde Ente 12,5; Truthahn 43,4; Huhn 2—5.

Auch in anderen Beziehungen zeigt sich das Fleisch verschieden zusammengesetzt, wie aus den zahlreichen Analysen besonders von Schlossbergen und Bibra hervorgeht. Von den Angaben des Letzteren stelle ich einige in folgender Tabelle zusammen:

Fleisch verschiedener Thie

in 1000 Theilen:	Mensch:	Ochs:	Kalb:	Reh:	Schwein:	Huhn:	Karpfen :
Wasser	744,5	776,0	780,6	746,3	783,0	778	797,8
leste Stoffe	255,5	224,0	219,4	258,7	217,0	227	202,2
farbstoff	19,3	19,9	12,9	19,4	24,0	30	23,5
Glatin	20,7	19,8	44,2	5,0	8,0	12	
Wei ngeistextrakt . Felt	87,4 23,0	80,0	12,9	47,5 13,0	{17,0	14	84,7 11,1
unhisliche Eiweiss-/ stoffe, Gefässe etc.	155,4	154,3	149,4	168,1	168,1	165	113,1

Fetteres Fleisch enthält weniger Wasser als mageres. Petersen gibt als Mittel für den Wassergehalt verschiedener Fleischsorten an 76,2. Kalbsleisch 79,29; (setteres) Schweinesleisch 74,93. Der Stickstoffgehalt des frischen Fleisches beträgt nach ihm 2,93 bis 3,640/0, des trockenen 14,88 bis 15,07. Mit dem Fettgehalt nimmt der Stickstoffgehalt ab, nach Schenk schwankt er mit dem Gehalt an gröberem Bindegewebe. Das Ligamentum nuchae des Pserdes enthält 60/0 (5,980/0) Stickstoff. Fascien, Periost etc. schwanken frisch im Stickstoffgehalt zwischen 4,85 bis 5,70/0. Stark bindegewebehaltiges Fleisch enthält frisch 3,76 bis 3,920/0 Stickstoff. Vorr nimmt für Pserde- und Hundesleisch im Uttel 3,40/0 Stickstoff an. Der Stickstoffgehalt schwankt sonach aus 3 Ursachen: dem wechselnden Gehalt an Wasser, Fett und Bindegewebe.

In Beziehung auf die Extraktmenge, die so wesentlich zum Wohlgeschmack beitragende Stoffe in sich birgt, haben die älteren Untersuchungen ergeben, dass sie bei wilden Thieren im Allgemeinen bedeutender ist als bei zahmen derselben Gattung. Die Muskeln, welche im Leben angestrengter waren, liefern auch mehr Extrakte (J. Ranke). Die bei der Aktion des Muskels auftretende Säure (Milchsäure) scheint das Fleisch wohlschmeckender und mürber zu machen. Dasselbe erreicht man auf natürlichem Wege durch Liegen- oder Hänzenlassen des Fleisches, wobei es von selbst stark sauer wird, oder durch künstliche Säuernag durch Einlegen in Essig. Die Extraktmengen im Fleische sind aber im Ganzen wonig verschieden; nach Bibra: Gesammtextrakt: Mensch 30/0; Reh 40/0; Taube 30/0; Ente 40/0; Shwalbe 70/0.

In der Fleischasche überwiegen die Kalisalze die Natronsalze sehr bedeutend, nach Liebs und Henneberg kommen auf 4000 Theile Natron: im Fleisch vom Huhn 384, Ochsen 279, Pferd 285, Fuchs 244, Hecht 497 Kali.

Nach den Untersuchungen der Salze des Ochsenfleisches durch Stötzet findet sich unter diesen kein Natron:

Asche des gesammten Fleisches

	Pferd :	Kalb:	Ochs:	Schwein:
	(WEBER)	(Staffel)	(STÖLZEL)	(ECHEVARRIA)
Kalt	39,40	34,40	35,94	35,83
Natron	4,86	2,85	0	4,34
Chlorkalium .	0	0	10,22	0
Chlornatrium	1,47	10,59	0 C	hlor 0,59
Magnesia	3,88	1,45	3,34	4,56
Kalk	4,80	1,99	4,78	7,13
Eisenoxyd	7,00	0,27	0,98	0,33
Phosphorsaure	6,74	48,43	34,86	42,16
Schwefelsäure	0,30	0,81	2,07	•
Kieselsäure .	Ó	Ó	8,02	0
Kohlensäure .	0	•	8,02	0

Die Gesammtmenge an Asche ist bei den Menschen und Saugethieren etwa 40/0, bei der Vogeln 50/0.

Hygieinische Betrachtungen. - Fleischzubereitung. Liesig, dem wir die auführliche Erforschung des Fleisches in chemischer Beziehung verdanken, hat auch Gesetze ficdie Fleischzubereitung als Nahrungsmittel aufgestellt. Es ist eine bekannte Erfahrung, das rohes Fleisch im Allgemeinen weniger leicht verdaulich ist als durch Zubereitung 'Erhitzer verändertes. Zum Theil beruht dieser Unterschied darauf, dass robe Fleischstückehen von Magensaft weniger leicht gelöst werden können als gekochte oder gebratene. Dieser Inter schied, der schon bei linsengrossen Stücken ersichtlich ist, fällt dagegen weg, wenn de-Fleisch geschabt ist. Der Haupteinfluss, den die Zubereitung des Fleisches ausübt. findet 37 das Bindegewebe desselben statt. Das Bindegewebe wird in Leim umgewandelt. Die fr. Säure, die sich bei dem Liegen des rohen Fleisches entwickelt, wirkt bei diesem Umwan' lungsprocess mit, da bei freier Säure schon bei 60°C. das Bindegewebe in Leim übergebt Daher wird das Fleisch, womöglich erst einige Zeit nach dem Schlachten, wenn es mogliche viel Säure enthält, zum Genuss zubereitet. In demselben Sinne wirkt Essig. Kine Erhitzunder Fleischfaser selbst auf 600-700, wie sie bei dem Braten grösserer Fleischstücke eintru macht dieselben leichter verdaulich, leichter in Magensaft löslich, eine Erhitzung uber 🙃 bis 1000 macht die Faser dagegen hornartig fost, weniger verdaulich. Bei höheren Temperaturgraden verflüssigen sich die Eiweisskörper in Peptone (cf. Magenverdauung).

Die Fleischzubereitung, um dasselbe als Nahrungsmittel für den Menschen twilich und schmackhaft zu machen, geschieht eigentlich nur auf dreierlei Wegen. es wigebraten, gekocht und gedämpft. Durch diese verschiedenen Zubereitungsweisen wurd die
Fleisch in verschiedener Weise chemisch verändert.

Durch das Kochen in Wasser werden dem Fleische seine in heissem Wasser her lichen Bestandtheile eutzogen; diese gehen in die Fleischbrühe über, welche ihnen ihre eigenthümlichen Geschmack und ihre belebende Wirkung als Genussmittel verdankt. Wird das Fleisch langsam erwärmt, so löst sich ein nicht unbeträchtlicher Theil von Biweisssalstanzen aus dem Muskelsafte auf, welcher bei Steigerung der Temperatur gerinnt und als ergraue, schaumige Masse, Fleischschaum abgeschöpft wird und damit für die Ernahrung ver loren geht. Unter den Stoffen, welche aus dem Fleische beim Kochen ausgelaugt wersterstehen die Fleischsalze obenan, welche fast alle in die Fleischbrühe übergehen. Im Fleischen hauptsächlich nur die phosphorsauren Erden zurück. Nach den Analysen von Atlatindet sich die Asche des Ochsenfleisches in 100 Theilen zusammengesetzt aus:

Von diesen Salzen gehen bei längerem Kochen 82,27% in die Fleischbrühe!

Im Fleische bleiben nur:

Phosphorsaure . . 40,36
Kali 4,78
Erden und Eisen . 2,54.

Im Ganzen etwa 18% der ursprünglich im Fleisch enthaltenen Salze. Eine Verbesserung tritt dadurch ein, wenn das Wasser, worin das Fleisch siedet, kalkhaltig ist. Es wird dann die Jusgelaugte Phosphorsäure als phosphorsaurer Kalk wieder auf das Fleisch niedergeschlagen.

Bei der gewöhnlichen Art des Fleischsiedens tritt der Auslaugungsprocess nicht vollkommen in dem Maasse ein, wie man es vielleicht aus dem bisher Gesagten entnehmen könnte.
Schald die Temperatur des Fleisches bis zum Punkte der Gerinnung des Eiweisses gesteigert
ist, bildet dieses einen Verschluss gegen das Eindringen des Wassers von Aussen her und des
Austretens von Fleischflüssigkeit. Der Auslaugungsprocess erstreckt sich also nur auf eine
geringere Tiefe, wenn das Sieden des Fleisches nicht allzu langsam vorgenommen wird.

Wenn wir das Fleisch fein wie zur Wurstbereitung zerhacken und mit viel Wasser kalt nuslaugen, so erhalten wir in die Fleischbrühe fast alle löslichen Stoffe des Fleisches. Nach Liebe lösen sich von 4000 Theilen Ochsenfleisch 60 Theile auf, und zwar 29,5 Theile Albumin und 30,5 lösliche Salze und Extraktivstoffe, welche letztere allein in die heisse Fleischbrühe übergehen. Vom Hühnerfleische lösen sich 33,0. Im allergünstigsten Falle könnte also das heisse Wasser aus dem Ochsenfleische nur 30/0 aufnehmen, welche bei der heissbereiteten Fleischbrühe noch durch eine geringe Menge obenauf schwimmendes Fett und Leim vermehrt werden würde, welch letzterer aus der Umwandlung des Bindegewebes — der leimgebenden Substanzen — hervorgeht. Je jünger das Thier ist, desto weuiger hat noch die Veränderung des Bindegewebes in elastisches Gewebe, das durch Kochen nicht mehr in Leim übergeführt werden kann, Platz gegriffen; um so leimreicher wird also die Fleischbrühe sein. 4000 Theile ausgelaugtes Ochsenfleisch geben 6, Kalbfleisch 47,5 Theile trockenen Leim.

Bei dem Sieden verliert das Fleisch durch Wasserabgabe sehr bedeutend an Gewicht, viel mehr als der Verlust der aufgelösten Stoffe beträgt, Ochsenfleisch verliert 15, Hammelfleisch 10, Hühnerfleisch 13,5 Procent. Wenn wir Fleisch in Dampf erhitzen, so sehen wir sehr bald sich mit Flüssigkeit beschlagen, welche sich bei der Untersuchung als Fleischflussigkeit herausstellt. Es erinnert diese Beobachtung an die von G. v. Liebig beobachtete Ausscheidung von Muskelflüssigkeit, wenn sich der Muskel längere Zeit in einer Kohlensäure-Almosphäre befindet: Die todte Muskelmembran — Sarkolemma — verliert die Fähigkeit, hern flüssigen Inhalt zurückzuhalten. Ein Pfund gekochtes Fleisch enthält also abgesehen von dem Verluste an löslichen Stoffen, da es wasserärmer ist, weit mehr nährende Bestandiheile als ein Pfund rohes Fleisch.

Bringt man das Fleisch direct in siedendes Wasser und lässt es darin einigemale aufwallen, so erhält man eine sehr schwache, wenig schmackhafte Fleischbrühe, denn die löshichen Fleischstoffe bleiben fast alle durch die rasch entstandene Eiweisshülle geschützt in iem Fleische zurück. Der Process des Bratens ist dem eben geschilderten ganz analog. Das Fleisch wird in Fett erhitzt, durch dessen hohe Temperatur sich sehr rasch eine für die Fluseigkeit des Fleisches undurchdringliche Hülle bildet, welche durch das eindringende Fett ur die wässerige Flüssigkeit noch unwegsamer wird. Dadurch wird der Saft sehr vollständig zurückgehalten, so dass das Fleisch saftig und zart bleibt. Beinahe ebenso wenig wie wir lurch langes Sieden ein Ei weich bekommen, ist dieses bei dem Fleische möglich. Durch die siedehitze wird, wie oben angeführt, die Fleischfaser nach und nach fest und hart, schliessieh hiernartig. Um Fleisch saftig gar zu bekommen, muss es einige Zeit auf einer Temperatur

von 600—700 erhalten werden. Bei grossen Fleischstücken regulirt sich die Temperatur von selbst. Wir beobachteten, dass ein eingestecktes Thermometer nicht über 700 im Innern des Stückes selbst bei längerem Braten oder Kochen steigt. Ein sichtbares Zeichen davon ist die noch blutige Färbung des Fleichsastes im Innern grosser Fleischstücke, welche beweist dass die Hitze nicht auf 700 gestiegen ist, da schon bei 700 die Gerinnung des Blutalbumme und Farbstoffs vollkommen ist. — Bei dem Dämpsen des Fleisches, dem Kochen des Fleisches in Wasserdamps, wird die Uebertragung der hoheren Temperatur auf dasselbe dem Wasserdampse überlassen. Auch beim Braten findet ein Gewichtsverlast statt: Rindsleisch verliert 19, Hammel- 24, Lamm- 22, Hühnersleisch 240/0 seines frewichts.

Fleischpräparate. - Gesammtfleisch. Um es leichter zu konserviren, wird dr. Wasser entzogen, wodurch es vor der Fäulniss sehr vollkommen geschützt wird. Die Wiserentziehung kann durch Trocknen des in dünne Streifen geschnittenen fettfreien Fleischer an der freien Luft geschehen, wie es die Indianerstämme Nordamerikas als Pem mikan au ihre Jagdzüge mitzunehmen pflegen. Zur Konservirung des Fleisches wird es auch hermetisin Blechbüchsen verschlossen und auf 1000 C. erhitzt. Nicht so gründlich ist die lutrocknung durch das Räuchern, wobei die Produkte der Holzdestillation noch eine antwetische, fäulnisswidrige Wirkung entfalten. Aehnlich ist es bei dem Einsalzen (Pökeln), wohdem Fleische noch eine grosse Menge Wassers entzogen wird und das Salz das halbgetrockmit Fleisch vor Fäulniss schützt. Bei dem Einsalzen tritt Wasser aus dem Fleische zu dem Salze mit ihm aber auch die Hauptmenge der in der Fleischslüssigkeit gelösten krystallinischen kerper und Eiweissstoffe, wodurch sein Nährwerth vermindert wird. Liebig hat vorgeschlager die Salzlake einzudampfen, bis das Kochsalz herauskrystallisirt und die rückbleibende cocentrirte Fleischslüssigkeit zum Fleische mit zu geniessen. Gewöhnlich findet man das Sirfleisch von einer weissen Kruste bedeckt. Es rührt dieselbe daher, dass das zum Einsale verwendete Kochsalz auch Kalk- und Magnesiasalze als Verunreinigung in sich enthalt. Pr Phosphorsäure des Fleischsastes bildet mit ihnen die bekannten unlöslichen Salze, welche 😘 auf dem Fleische niederschlagen. Nichts wäre weniger zweckmässig, als diese weisse kruentfernen zu wollen, die den durch die Zubereitung gesetzten Mangel wenigstens theilweausgleicht. Der Kaligehalt des Schweinefleisches sinkt von 37,790/0 der Asche durch Pokund Räuchern auf 5,300/0, die Phosphorsäure von 44,47 auf 4,74; der Kaligehalt des Ocher fleisches von 35,94 durch Einsalzen auf 24,70, die Phosphorsäure von 34,36 auf 24,416 d Asche.

Fleischpräparate. - Fleisch-Eiweissstoffe. Die Fähigkeit eines Theiles de Fleischeiweissstoffe, sich in sehr verdünnter Säure zu lösen, veranlasste Lizzie zur Herst: lung eines Fleischpräparates, welches die Hauptbestandtheile des Fleisches - Eiweissetoffund Salzo — dem Organismus in gelöster, wie wir später noch näher erkennen werden. *b halb verdauter Form zuführt und welches für Kranke, denen keine feste Nahrung gerert werden kann, den Fleischgenuss ersetzen soll. Dieser kalt bereitete Fleischaufguss ist auin den Arzneischatz aufgenommen. Es ist klar, dass man das zu einem vollkommenen 🜭 rungsmittel noch Fehlende — z. B. Kohlehydrate — eben so in gelöster Form neben de Floischauszug noch zu reichen hat, da ja dem wässerigen Infuse kein Fett beigemischt : Zur Bereitung des Infuses — Infusum carnis frigide paratum Liens — 🚾 🗷 🗪 dem feinzorhackton Fleische eine sehr verdünnte. I per mill == 3 cc rauchende Salzsaur. 1000 Wasser, Salzsäure zu. Schon nach einer halben Stunde lässt sich in der Flusse≱ die man häufig umruhrt, ein nicht unbedeutender Eiweissgehalt nachweisen. Das Informatie kalt und ohne Salzzusatz genossen werden, durch Kochselzzusatz fällt der grösste Theil d Albumins heraus. Der nicht eben angenehme Geschmack beeinträchtigt den langeren i 🤨 gebrauch dieses Mittels manchmal bald. Nicht ganz sorgfältig bereitet ist sein Eiweiserbe sehr gering, er kann unter 1% der Flüssigkeit sinken.

Etwas Achnliches ist der sfrisch ausgepresste Fleischsafts (cf. Muskel).

Das Fleisch. 157

Die Fleischextraktivstoffe und Salze enthält das auch vor Allem von Liebig empfohlene Extractum carnis, welches in letzter Zeit von Südamerika in größeren Partien in den Handel kommt. Das Liebig'sche Fleischextrakt ist nichts anders als eine aus Ochwensleisch bereitete, eingedickte Fleischbrühe, welcher kein Leim beigemischt ist. Das Fleischextrakt hält sich jahrelang auch unter der Einwirkung von Lust unverändert und man kann daraus durch Verdünnung mit Wasser und etwas Kochsalzzusatz Fleischbrühe von jeder beliebigen Stärke herstellen.

Das Extrakt enthält vor Allem die dem Organismus zur Bildung seines Fleisches dienlichen anorganischen Stoffe, Kali und Phosphorsäure, die zur Ernährung nothwendig gehuren. Doch wird Niemand auf den Gedanken kommen können. dass sie alle in im Stande win könnten, die Ernährung zu unterhalten. Sie können dazu nur mitwirken, wenn auch die übrigen nothwendigen Ernährungsbedingungen erfüllt sind, wenn dem Organismus Eiweissstoffe und Fette oder an Stelle der letzteren Kohlebydrate in genügender Menge gleichzeitig geboten werden. Die organischen Stoffe, welche in dem Fleischextrakte neben den selzen enthalten sind, werden im Sinne der kraftproducirenden Nahrungsstoffgruppe (cf. Ernahrungsgesetze) wirksam werden können. Dem Gehalt des Extraktes an Kreatin und Kreatinin scheint eine besondere Bedeutung zuzukommen. Aus C. Vort's Angaben entnehme ich, dass bei der Muskelaktion diese beiden Stoffe zum Zwecke der Krafterzeugung verbraucht werden. Zum Theil gehen sie jedoch in den Harn über. Unser Urtheil über den Nahrungswerth der Fleischbrühe und des gleichwerthigen Fleischextraktes ist durchaus nicht gewillt. die Bedeutung dieser Stoffe, welche eine tausendjährige Erfahrung dem Gesunden wie dem kranken gelehrt hat, irgendwie zu bezweifeln oder zu bemäkeln. Es steht fest in dem Bewusstsein jedes Arztes und jedes Deutschen, die wir uns an dem Genusse der Fleischbrühsuppen laglich erquicken, dass dem Fleischextrakte ein hoher Werth ebenso im Haushalte des Organismus als in unseren Haushaltungen zugeschrieben werden müsse. Was gibt nach Ermüdung oder in krankhaften Schwächezuständen mehr Kräftigung und Stärkung als eine kräftige Fleischsuppe! Das Fleischextrakt, sagt Parmentien, bietet im Gefolge eines Truppencorps den schwerverwundeten Soldaten ein Stärkungsmittel dar, welches mit etwas Wein seine durch grossen Blutverlust geschwächten Kräfte augenblicklich hebt und ihn in den Stand setzt, den Transport in das närchste Hospital zu ertragen. Selbstverständlich darf neben dem Extrakt andere Aussistente Nahrung nicht fehlen. Wir wissen aus den Untersuchungen von J. Ranke, Kemme-Nus, BocosLowsky u. A., worauf abgesehen von dem directen Werth als Nahrungsmittel diese briebende Wirkung der Fleischbrühe beruht. Es sind die Extraktivstoffe (Kreatinin) und Nalze, von diesen namentlich die sauren, phosphorsauren Salze, die sie in so enormer Menge enthält, so wie die Milchsäure und ihre sauren Salze, welche eine nervenbelebende Wirkung ia geringeren Dosen besitzen. Temperatur und Pulsfrequenz steigen nach Eingabe von Fleischestrakt (was Bunge bestreitet). Dazu kommt noch der angenehme Geruch und Geschmack des Fleisches, der in Schwächezuständen gewöhnlich noch lebhafter und angenehmer empfunden wird als sonst. Wir haben in der Fleischbrühe nicht nur ein Nahrungsmittel, sondern auch ein von der Natur selbst uns zubereitetes Nervenreizmittel. Seine angenehmen, bei mässigen Dosen durch schädliche Nachwehen nicht belästigenden Wirkungen beweisen uns, dass es für den reschwächten Organismus kaum ein entsprechenderes Heil- oder Belebungsmittel geben kann. Bei übermässiger Zufuhr kann (bei Kaninchen) der Tod erfolgen. Die Gesammtfleischbrühe wirkt stärker toxisch als ihre Salze (Bogoslowsky). J. Weidel hat in der letzten Zeit im Fleischrurakt als konstanten Bestandtheil einen dem Theobromin ganz nahe stehenden Stoff Carnin refunden.

Unsere Betrachtungen räumen dem Salzgehalt in den Nahrungsmitteln eine sehr wichlige Stellung ein, nachdem wir nun wissen, dass derselbe wenigstens eine doppelte Function als Nahrungsmittel und als Reizmittel zu erfüllen hat; besonders sind es die weitverbreiteten, sauren, namentlich phosphorsauren Salze, welche für uns an Bedeutung gewinnen. Bei der Milchmolke haben wir schon den Gedanken ausgesprochen, dass sie ihre stärkende Wirkung vielleicht ihrem Salzgehalt, der mit dem des Fleisches in qualitativer Beziehung nahe

übereinstimmt, verdanken könnte. Das Gleiche gilt von Bier, gutem Weine, frischen Pflanzensäften, Gemüsen, deren ungemeine Wirkung für die Erhaltung einer gesunden Ernährung auf Schiffen und in Gefangenenhäusern so deutlich hervortritt, indem ohne sie der Skorbut fast unvermeidlich ist. Liebig macht darauf aufmerksam, dass die Salze sicher auch für den Verdauungsprocess mit wirksam werden. Sie thun dieses auch in einem indirecten Wege, indem sie durch die von ihnen vermittelten Geschmacksreize und Reize der Magenschleimhaut, sowohl die Speichelabsonderung als die Absonderung des Magensaftes befürdern. In erster Beziehung sind auch besonders die schmeckbaren organischen Stoffe des Fleischextraktes wirksam. Wir wissen wie stark unter ihrer Einwirkung bei dem Essen die Speichelsekretion eintritt; bei dem Hungrigen beginnt sie schon in hohem Massese bei dem Riechen des Bratens, noch ehe ihn die Lippen berührt haben.

Fleischpräparate. — Leim. Die Boulliontafeln bestehen ihrer Hauptmasse auch aus Leim. Man stellte Gallertsuppen dar, die viel reicher an Leim waren als die aus Fleist dargestellten, durch Kochen von Knochen in verschlossenen Gefässen (Papin'schen Tüpfen berhöhter Dampfspannung. Auf diese Weise erhält man neben Fett 28% Gallerte (trockene Man kann beide: Fleischextraktsuppe und Gallertsuppe leicht dadurch unterscheiden, dass man sie bei 4000 eindampft und den Rückstand mit Alkohol behandelt. Das Fleischextrakt soll soch zu 4/5 in Weingeist lösen, während von der Bouillontafel fast Nichts in Lösung geht. Der Gallertsuppe kann, bei entsprechend niedrigem Preis ein unter Umständen relativ nicht unbedeutender Nahrungswerth nicht abgesprochen werden. Ebenso anderen aus Leim bestehenden Gerichten den aus Kalbsfüssen, Hausenblase dargestellten Gelatinen, den Kalbfüssen selbst etc.

Fleischpräparate. — Fett. Das Fleich (Ochsenfleisch), das vom Metzger gehoft wirdenthält im Grossen und Ganzen etwa 330/0 Fett.

Die Fette der verschiedenen zur Nahrung verwendeten Fleischsorten sind ziemlich zusammengesetzt. Das Menschen sett, welches durch den Fettgenuss erzeugt werden soll, ist weich, schmilzt bei 25°C. und ist aus den Glyceriden der Stearinsäure, Palmitie säure und Oelsäure zusammengesetzt. Seine Elementaranalyse ergibt nach Chevart.: C 79.00 H 44,42; O 9,58. Nach demselben Autor zeigen die anderen Fettsorten Schweineschmalz Hammeltalg genau die gleiche elementare Zusammensetzung, obwohl die Quantitäten ihre. Mischung aus verschiedenen Fetten nicht harmoniren: Schweineschmalz: C 79,40 H 44,45; O 9,75. Hammeltalg: 79,00; 14,70; 9,80. Hammeltalg und Rindstalg bestehen qualitätiv aus den gleichen Glyceriden wie das Menschensett, doch überwiegen in bestehen noch mehr in dem zweiten, die sesten Fettsäuren (Stearinsäure) weit über die Oelsaure Das Schweineschmalz besteht sast nur aus Palmitinsäure- und Oelsäure-Glycerid. Istense sett ist quantitativ dem Menschensett am ähnlichsten zusammengesetzt.

Der Leberthran, zu unterscheiden von dem Fischthran, aus dem Pette der Wafische und Robben bereitet, wird in neuerer Zeit als medicinisches Nahrungsmittel vielfaverwendet. Es wird aus den Lebern verschiedener Gadus-(Schellfisch-)arten: G. callara-G. carbonarius, G. pollachius, G. Morrhua besonders in Norwegen dargestellt. Der weis-Leberthran wird durch freiwilliges Aussliessen des Oels aus den aufgeschichteten Fischlebert der gelbe durch Auspressen und Auskochen gewonnen. Er besteht hauptsächlich aus Oelsaure glycerid, flüchtigen Fettsäuren, Gallenstoffe, geringe Mengen: 0, 05% Jod und Brom. Unte seinen Mineralbestandtheilen findet sich phosphorsaurer Kalk, wodurch er für die Knochesbildung wichtig werden kann.

Das Drüsengewebe der Thiere schliest sich als Nahrungsmittel dem Pleisch direct an, ebenso die Eier, Leber, Milz, Nieren, Gekröse etc., auch das Geharmund Knochenmark. Das letztere ist besonders reich an Fett. Die specielle Zusammen weizung dieser Gebilde findet sich bei ihrer physiologischen Betrachtung aligehandelt senthalten mehr oder weniger Albuminate, Protagon oder Lecithin, Fette, Kohlehydrate in der Leber die glycogene Substanz), phosphorsaures Kali und andere wichtige Blutsatze. Wasser specifische Bestandtheile, Extraktivstoffe. Ihre Zusammensetzung ist dem Pleische mehr und weniger abnilich.

Thierische Nahrungsmittel (nach Moleschoff):

	Fie	eisch von		Leber der		
in 1000 Theilen:	Säugethieren	Vögeln	Fischen	Wirbelthiere	Hühnereier	Milch
Wasser	728,75	729,83	740,82	720,06	785,04	864,53
Albuminate	474,22 .	202,61	437,40	128,20	194,34	39,43
Collagen	31,59	44,00	43,88	37,38		
Felt	37,45	19,46	45,97	35,04	446,37	49,89
Kohlebydrate	_	_	- 1	59,26	9.51	43,23
Extraktivstoffe	46,90	21,11	46,97	39,20	3,74	_
Salze	11,39	12.99	14,96	14,06	40,54	5,92

Hygieinische Betrachtungen. - Frei willige Veränderungen des Fleisches. Schon im lebeuden Thiere finden sich wesentliche Schwankungen in der Zusammensetzung wines Muskelfleisches, die sich hauptsächlich auf die Veränderung seines Wasser-, Fett- und Extraktgehaltes beziehen. Für den Ernährungswerth ist wichtig, dass das gemästete Fleisch whr viel reicher an festen Stoffen ist als das ungemästete, so dass der reale Werth des gemästeten Fleisches, durch seinen geringeren Wassergehalt und gesteigerten Fettgehalt, den des mageren sehr bedeutend übertrifft. Z. B. mageres Schweinefleisch hatte nach meinen Bestimmungen 21,0% feste Stoffe, ein fettes Stück von demselben Thier dagegen 22,2%. Die verwhiedenen Muskeln desselben Thieres zeigen eine Verschiedenheit in ihrem Wassergehalte. Bei Kaninchenrückenmuskeln fand ich die festen Stoffe zu 23,99/0, das Herz enthielt dagegen nur 21,60/o. Nach E. Bischoff differirt der Wassergehalt zwischen der Stammmuskulatur und dem Herzen bei dem Menschen ebenfalls um mehrere Procente im gleichen Sinn wie bei den kaninchen. Das Fleisch gehetzter Thiere (Jagdthiere) soll ungesund sein. Ebenso das von Thieren die an manchen Krankheiten gestorben sind. Der Leber des Eisbären werden giftige Eigenschaften zugeschrieben. Ucber die Ursachen dieser Schädlichkeiten ist noch wenig Sicheres bekannt. Die rasche Fäulniss des Fleisches, die nach Krankheiten eintritt, spielt in dem einen Fall sicher eine Hauptrolle.

Nach dem Tode des Thieres macht das Fleisch in analoger Weise, als wenn es vom Kürper getrennt ist, gewisse regelmässige Veränderungen durch. Zuerst verschwindet die normale neutrale Reaktion des Fleisches und macht einer ansteigenden sauren Reaktion Platz. Das Myosin wird dadurch gefällt, das frisch sehr elastische, weich anzufühlende Fleisch wird starr, fester (Todenstarre). Es findet eine Aufnahme von Sauerstoff und Abgabe von Kohlensaure statt. Auf der Höhe der Säurebildung ist das Fleisch für die Zubereitung am geschik-'esten, da sich die leimgebenden Gewebe nun am leichtesten in Leim verwandeln; besonders ist diese Säuerung, die auch durch künstliche unterstützt werden kann, für das Fleisch des Wildes zur Zubereitung erforderlich. Durch die Einwirkung des Luftsauerstoffs bildet sich, bewinders rasch bei höheren Lufttemperaturen, z.B. im Sommer, ein oberflächlicher Fäulnissprocess, der mit Aufnahme von Sauerstoff, Abgabe von Kohlensäure und Stickstoff und mit Bildung ammoniakalischer, riechender Zersetzungsprodukte des Fleisches und des Fettes einbergeht. Durch Kälte (Eis) kann dasselbe hintangehalten werden, ebenso für einige Zeit durch Eintauchen des Fleisches in starken Alkohol. Endlich geht bei dem Fortschritt dieser fauligen Zersetzung die saure Reaktion des starren Fleisches von der Oberfläche fortschreitend in eine alkalische über, die Starre, das Myosingerinnsel, löst sich, das Fleisch fühlt sich wieder weither an. Hat sich dieser Zustand in höherem Maasse ausgebildet, so wird der Genuss des Fleisches und der Fleischspeisen schädlich. Besonders in der Form von Würsten wird derarug schlechtes Fleisch noch häufiger genossen, daher sind die Wirkungen ades Wurstziftes * besonders bekannt. Die Giftigkeit der Würste tritt meist früher ein als die Fäulniss sich durch Geruch deutlicher kund gibt, was bei ähnlichen Giften, wie Leichen gift, das sich auch in Thierleichen entwickeln kann, genau ebenso ist. Von Interesse ist eine Beobachtung in dieser Hinsicht, die ich u. A. an Würsten gemacht haben, welche nach oberbayrischer Fitte aus dem Darm, in den sie zur Gewinnung der Form gefüllt wurden, nach der Anfertigung

wieder herausgestrichen und nur zur Konservirung der Form oberflächlich gesotten werden. Sie bestehen aus geklopftem Kalbfleisch. Wollwürste und haben also fertig keine Darmbulle Diese Würste beginnen nach ein bis zwei Tagen, bei mittlerer Temperatur aufbewahrt. 20 Leuch ten mit einem starken phosphoreseirenden Lichte. Oh diese Erscheinung mit dem aus der Herstellung stammenden Leberzug von Darmschleim zusammenhängt, ist noch nicht konstatirt. Mit dem Fortschritt der Fäulniss, wobei sich die Oberfläche mit einer afkalischer sehmierigen Schichte überzieht, hörf das Leuchten auf. Diese leuch ten den Würste werden übrigens noch, wie es scheint, meist ohne Schaden gegessen.

Das Wesen des Wurstgiftes ist noch nicht aufgektärt. Vielfältig denkt man alst reache an niedere pflanzliche Organismen, Pilze. In der neueren Zeit ist man darauf aufmerksam 2:- worden, dass mit Fällen, bei denen Wurstgift wirklich vorhanden ist, sich auch andere mischen bei denen durch Wurst oder Fleisch (von Schweinen) Trichinen lebend in den Körper in großer Anzahl eingeführt werden, deren Wanderungen aus dem Darm, den sie durchbohren in die Muskeln, in denen sie sich encystiren, mit einer Vergiftung zu verwechselnde Erwheinungen hervorbringen. Besonders durch das Schweinefleisch können auch Cysticerter (Finnen, in den Darmcanal eingeführt werden, die Anlass zur Bildung von Bandwurmers werden. Durch fortgesetzte Siedelitze werden diese Organismen getödtet, das Fleisch, des ale enthält, unschädlich.

Zur Untersuchung des Fleisches. - Leber die saure oder alkalische Reaktion alt vine Prufung mit blauem Lakmuspapier, das durch Säuren geröthet wird und ein Cur



Eingehapseite Trickine beim Menschen, a Muskeifiden: • Kapael; r Wurm.

cumapapier, dessen gelbe Farbe durch Alkalien gebraunt wirl einfachen Aufschluss. Man drückt ein kleines Stückehen des au seine Reaktion zu prufenden Fleisches auf ein grösseres Stuck de-Reagenspapieres auf, es entsteht dann ein rother resp. beause Fleck. Geröthetes Lakmuspapier wird durch Alkalien geblaut. ** für diesen Zweck fast noch sicherere Resultate als mit Curcumapap : gibl. Fortgeschrittene Fäulniss diagnosticirt des Geruchsorges st sichersten, bei oberflächlich riechendem Fleische sind oft die innere Schichten noch auf dem Maximum ihres Säuregehalts; des gaue kann (Wild noch gesund zu geniessen sein, da die Füulaissprodut) durch (Erhitzen) Kochen zerstört werden. Bei eigentlicher Faulezeigt das Mikroskop die bei der Harnfäulniss zu beschreibenden w deren Füulnissorganismen und die Sargdeckelformen der phosphit sauren Ammoniakmagnesiakrystalle. Ueber Cysticerken ad Trichinen gibt auch das Mikroskop Aufschluss, (Fig. 39.

Getreide und andere vegetabilische Nahrungsmittel.

Der Wilde ist im Stande von Fleisch allein, dem er nur noch Speck oder Feizunsetzt, zu leben. Die Gesittung der Welt ist an die Kenntniss des Getreidelbaues geknüpft. Dieser macht es möglich, dass auf einen verhältnissmisse kleinen Raum zusammengedrüngt eine bedeutende Anzahl von Bewohnern geschlihren Lebensunterhalt zu finden vermag, während der Jüger jeden Fremden, der das Jagdgebiet hetritt, von dem er seine mühselig erkämpfte spärliche Nahrutz sieht, als seinen natürlichen Feind betrachten muss. Die Civilisation, die in der geselligen Zustande der Menschen wurzelt, hat ihren letzten Grund in der vergleichsweise mühelesen Art, mit welcher der Ackersmann im Verhältniss zur Jäger nicht nur Nahrung für sieh, sondern auch für andere, die nicht auf der Felde arbeiten, zu gewinnen vermag.

Der Grund, warum die Menschheit seit den ältesten Zeiten auf den Anbau der Körner- und Hülsenfrüchte gekommen ist, scheint von physiologischer Seite betrachtet, der zu sein, dass diese eingeschlossen in eine unlösliche, ungeniessbare Hülle eine Mischung von Nahrungsstoffen enthalten, welche in allen Beziehungen der Milch und dem Fleische sehrähnlich ist. Wir finden hier die gleichen anorganischen Salze, die Salze des Blutes, vorwiegend Kali und Phosphorsäure, reichlich gemischt mit organischen Stoffen, welche der Gruppe der Albuminate, der Kohlehydrate und Fette angehört. Doch sind letztere nur in geringer Menge vorhanden. Die Hauptbestandtheile sind, wie uns aus der Zellenchemie schon bekannt (cf. S. 55), die Pflanzeneiweissstoffe, das Stärkemehl und die Salze.

Chemische Zusammensetzung. — Es bleiben uns noch die Aschenbestandtheile des tietreides zu betrachten. Nach Will und Fassenius enthält in 100 Theilen Asche

rother Weizen:	weisser Weize
Kali 21,87	38,84
Natron 45,73	_
Kaik 1,93	3,09
Magnesia 9,60	43,54
Eisenoxyd 1,36	0,34
Phosphorsäure 49,36	49,24
Schwefelsäure. —	
Kieselerde 0,45	

Auffellend ist es, wie vollkommen in diesen Pflanzengeweben das eine Alkali das andere ersetzen kann, wie die zweite der Tabellen lehrt, während bei den Thieren und ihren Organen die verschiedenen Alkalien so verschiedene Wirkungen hervorbringen.

Pas Mehl, welches man aus den Getreidefrüchten bereitet, weicht je nach seiner gröswren oder geringeren Reinheit an Kleie von der Zusammensetzung des Gesammtkornes ab.
Paux fand, dass die Pflanzeneiweissstoffe, der Kleber, in den äusseren Theilen des Kornes in grösserer Menge angehäuft seien wie in den innerern, so dass also derjenige Antheil des Mehles, welcher bei der Kleie bleibt, sehr albuminreich ist. Das Mehl in der Kleie enthält bis zur Hafte mehr Kiweissaubstanzen als das Mehl von dem Kerninnern. In einigen Gegenden wird aus dem Gesammtmehl mit der Kleie das Brod gebacken, wie in Westphalen der sogenannte Pumpernickel (cf. unten). Die verschiedenen Getreidearten welchen bis zu einem gewissen Grade in der Zusammensetzung von einander ab. 400 Theile trockenes Mehl enthalten:

	Weizen:	Roggen:	Gerste:	Mais:	Reis:	Buchweizen:
Eiweissstoffe %	16,52	44,92	47,70	18,65	7,40	6,88-40,5
Stärkemehl %	56,25	60,94	38,34	77,74	86,24	65,05.

Eur ärstlichen Mehluntersuchung. — Um Roggenmehl auf Mutterkorn zu prüsen, überschüttet men etwas von dem Mehle in einer Glasröhre (Proberühre) mit dem gleichen Volum Essigäther, fügt ein wenig Oxalsäure hinzu und erhitzt vorsichtig einige Minuten lang zum Kochen. Wenn Mutterkorn im Mehl vorhanden war, so erscheint nach dem Erkalten die über dem Mehl stehende Flüssigkeit mehr oder weniger röthlich gefärbt (Börrera). —

Die Praxis hat seit lange den Buch weizen zu den Getreidefrüchten gezogen. Die chemische Analyse bestätigt dieses yollkommen, da sie besonders eine fast absolute Ueberein-timmung des Buchweizens mit dem Roggen bemerkt, die vor Allem auch in der Asche sehr deutlich sich herausstellt. — Die Hülsen früchte stehen in ihrer Zusammensetzung den Getreidearten sehr nahe; sie enthalten auch Leeithin und Cholesterin. Es überwiegt bei ihnen der Gehalt an Riweissstoffen ziemlich bedeutend. Diese werden hier mit dem Namen Legumin oder nach Luzze Pflanzen case in bezeichnet. Es rührt dieser Name daher, dass sie sich dem Case in der Milch analog verhalten. Wenn man Erbsen, Bohnen oder Linsen, welche

einige Zeit in lauem Wasser gequollen waren, zu einem Brei zerreibt und diesen durchseibt so bildet sich in der abgeseihten Flüssigkeit, die schon dem Aussehen nach eine Aehnlichkeit mit Milch besitzt, ein starker Bodensatz, der aus Stärkemehl besteht: das Pflanzencasein bledst gelöst. Die Auflösung ist trübe und nimmt leicht von selbst durch Milchsäurebildung wie die Milch eine saure Reaktion an, die rasch zunimmt und das Casein gerinnen macht, so dass sich dieses nach etwa 34 Stunden ausgeschieden hat, die Flüssigkeit gesteht dann zu einer zurten gallertigen Masse. Man kann die Flüssigkeit ebenso wie die Milch durch Sieden vor dem Gerinnen schützen, wobei gerade wie dort eine Haut auf der Oberfläche entsteht. - Plassekäse. — Die Chinesen bereiten auf die angegebene Weise aus Erbsen einen wirklichen käse den sie Toa-foo nennen, und den man häufig auf den Strassen van Canton verkaufen sieb! Er enthält natürlich auch noch Stärke neben dem Pflanzencasein ist aber sonst ebensu grsalzen und zubereitet wie Käse. - Zucker, der in allen Getreidearten sich findet, kommt bei den Leguminosen mit Ausnahme der Zuckererbse nicht vor. Dagegen findet sich in ihnwie im Getreide Gummi, Schleim und Fett, jener wachsartige Körper, der sich fast aus alle: Pflanzentheilen gewinnen lässt. -- Nach den Analysen von Honsrond und Knocken enthaltes 100 Theile trockene Substanz an

Elweissstoffen:		Stärkemehl		
Tischerbsen	28,02	38,81		
Tischbohnen	28,54	87,50		
Linsen	29,81	40,00.		

Die Asche der Hülsenfrüchte zeigt einen geringeren Phosphorsäuregehalt aber eine bedeutendere Menge von Schwefelsäure als die Getreideasche und reichlich Chlornatrium 4. .

— Hier lassen sich die echten Kastanien anschliessen, die verhältnissmässig noch einemerich sind, wenigstens reicher als die Kartoffeln; sie enthalten in 100 Theilen:

Wasser . . . 58,74
Albuminate . 4,46
Kohlehydrate 89,44
Pette 0,67
Salze 4,52.

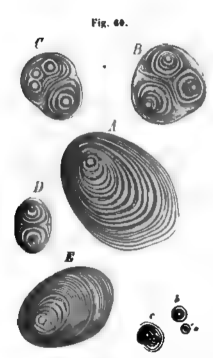
Die Kartoffel unterscheidet sich von den bisher genannten Prüchten nicht wesenthet. nur besitzt sie einen weit höheren Wassergehalt als diese, wodurch ihr Nahrungswerth [m des gleiche Gewicht bedeutend herabgesetzt wird. Während der Wassergehalt der hisher genannten Samen etwa 140/0 beträgt, und nach den besten Untersuchungen von 90/0 bis hachstens 49% schwankt, stellt sich der Wassergehalt der Kartoffel zwischen 76-84% so des -demnach nur zwischen 19-80% feste Theile enthält. In den Zellen, aus welchen die Knob der Kartoffel besteht, finden sich an den Wänden Stärkemehlkörnchen abgelagert; ubresind sie mit Plüssigkeit gefüllt, in welcher die stickstoffhaltigen Bestandtheile gelost sind it weiss und eine Spur 1/1000 eines nichtgiftigen krystallisirbaren Stoffes, der wach seinem Vorkommen im Spargel den Namen Asparagin erhält. Der Saft der frischen Kertoffel ist sur: von Phosphorsäure, Salzsäure und Apfelsäure. Schwefelsäure fehlt in ihm. Die Zelfenhulten unterscheiden sich von der Zellensubstanz — Holzfaser — der meisten übrigen Pflanzen dedurch, dass sie durch Kochen gallertig werden und durch verdünnte Säuren in Zucker und tiummi übergehen, so dass sie also mit zur Ernührung beitragen können. In den Keimen der Kartoffel entwickelt sich eine giftige organische Basis, das nicht krystaltisirbare Solan ? welches in ungekeimten Kartoffeln nicht gefunden wird. Wenn Kartoffeln frieren, so prizze vie sich nach dem Aufthauen zuckerreicher, süsser. Man muss die gefrorenen kartoffeln 👊 ohne allen Schaden gegessen werden können, so lange sie nicht gefault sind, dadurch vor den Welken und der Fäulniss schützen, dass man sie gefroren erhält, wenn man sie nicht sogie-å verwenden kann. Der Frest zerstört die normale Structur der Zellhüllen. Das Welknersen kommt von einer rasch eintretenden Wasserverdunstung durch die Zelfhüllen, die ihre Lebruseigenschaft: Wasser zurückzuhalten, verloren haben (ähnlich wie bei der Fleischfeser sturkegehalt der Kartoffeln schwankt zwischen 16% und 28% der frischen Kartoffel. Der 1.-

weissgehalt beträgt etwa 2,5%. Auf trockene Substanz berechnet ergibt sich der Kiweissgehalt etwa zu 8%,6% der Stärkegehalt zu 70,8%. In der Kartoffelasche wiegen die Alkalien vor: 60% Kali, dagegen tritt die Phosphorsäure zurück 18%. Die Asche enthält Schwefelsäure 8%,6; da sie in dem Safte fehlt, so muss sie sich erst bei dem Verbrennen namentlich des Eiweisses der Kartoffel bilden. In 100 Theilen Kartoffelasche sind nach Way:

Hygieinische Betrachtungen. — Bei der Zubereitung der Feldfrüchte zum Geauss für den Measchen will man entweder die ganze Frucht, wie sie die Natur derbietet, verwenden, oder nur einzelne Nahrungsbestandtheile derselben gewinnen. Im letzteren Sinne
haben wir jene Käsebereitung aus Hülsenfrüchten schon besprochen. Hierher gehört auch
die Stärkemehlgewinnung aus den Kartoffeln und Getreidesamen, ebenso die Bierbrauerei und Branntweinhrennerei aus Kartoffeln, bei welchen das Stärkemehl zuerst in Zucker und dieser dann in Alkohol umgewandelt wird. Der Rückstand, welcher von
der Alkoholbereitung in beiden Fällen bleiht, hat noch einen hohen Nahrungswerth. Es enthalten die Schlempe und die Trebern noch fast alle Eiweisskörper und einen Theil der
stickstofflosen Bestandtheile, wodurch sie als Viehfutter einen hohen Werth behaupten.

Brod. - Bei der Bereitung des Mehles zum Brode wird das Mehl in eine chemische und physikalische Reschaffenheit übergeführt, in der es sowohl von den Kauwerkzeugen gehörig bearbeitet als auch von den Verdauungssäften leicht verändert werden kann. Die rohe Stärke ist an sich für den menschlichen Organismus kaum in grösseren Quantitäten verdaulich. Sie wird es aber durch die gleichzeitige Kinwirkung von Hitze und Feuchtigkeit, welche sie in den gequollenen Zustand überführt. Während diese beiden Agentien auf die Stärke einwirken. bleiben sie auch nicht ohne Einfluss auf die Eiweissstoffe des Mehles. Diese fangen an sich theilweise zu zersetzen und als Fermente, als Gährungserreger auf den Zucker zu wirken. welcher schen antinglich in den Getreidesamen vorhanden ist und sich im Mehle noch weiter rrzengt, wo er unter Umständen 8-4 Procent betragen kann. Während also die Stärke löslich wird, geht gleichzeitig ein Process der Alkoholgährung und Kohlensäureentwickelung in dem Teige vor sich. Bei dem Backen des Brodes wird diese Alkoholgährung, welche schon an und für sich im Teige, aber nur langsam erfolgt, durch künstliche Gährungsmittel, welche wan möglichst gleichmässig dem Teige zumischt, in höherem Maasse und gleichzeitig im ganzen Brode angeregt. Es wird dem Teige zu diesem Zwecke entweder Hefe oder Sauerteig zuzesetzt; letzterer ist ein Stück Teig, welches längere Zeit aufbewahrt, in starke Gährung übersegangen ist. Als Sauerteig - er hat seinen Namen davon, dass die Gährung nicht bei der Alkoholbildung stehen bleibt, sondern beid auch saure Produkte: Milchsäure erzeugt — wird von der letsten Brodbereitung immer ein Theil des Brodteiges aufgehoben. Da auf dem Lande zwischen dem Backen eine kängere Zeit verläuft, wird er natürlich stärker sauer und gibt dadurch Veranlassung zu der gewöhnlich sauren Beschaffenheit des Landbrodes. Die Gasentwickelung bei der Gährung, welche man vor dem eigentlichen Backen meist in einem gewärmen Raume erfolgen lässt — Gehen des Teiges — hat vor Allem den mechanischen Zweck der Außockerung. Der Bradteig wird so zäh gemacht, dass die sich entwickelnden Gasblasen in uhm nicht wie in einer Flüssigkeit an die Oberfläche steigen können; sie bleiben an dem Ort ihrer Entstehung und dehnen sich hier bei Steigerung der Hitze aus. Daher erlangt das gute Brod seine lockere Beschaffenheit, die es vor dem nicht gelungenen, speckigen als ein weit hewer verdauliches Nahrungsmittel auszeichnet. Bei dem gewöhnlichen schwarzen oder Roggen brode wird dem Mehle nur noch Wasser und Kochsalz zugesetzt nehen dem Stückchen alten Mehlteig, der die Gährungserregung übernimmt. Bei dem Weissbrode, auWeizenmehl bestehend, wird die Gährung oft durch Hefe hervorgerufen. Nur den Kunstbackwerken werden noch Milch, Butter oder Eier, zugesetzt, wodurch natürlich ihr Nahrungswerth sehr gesteigert werden kann. Sie spielen aber im Verhältniss zu den besprechenen Volksnahrungsmitteln: Schwarzbrod in Deutschland und Russland, Weissbrod in Engised
und Frankreich, eine nur verschwindende Rolle. Bei dem Backen wird das Brod durch eine
harte Kruste vor dem allzustarken Verdunsten des Wassers geschützt. Diese Kruste, welche
die Einwirkung der Hitze im höchsten Maasse erfahren hat, ist zum Theil durch Rostung zersetzt, ein Theil ist in Stärkegummi, andere Theile noch weiter verändert. Die gebildeten Zersetzungsprodukte gehören wesentlich zum Wohlgeschmack des Brodes. Auch die Zuckerholdung geht während des Backens im Brode noch fort, so dass z. B. die gebackenen Semme'n
mehr Zucker enthalten als der ungebackene Teig, da die in heissem Wasser gequollene Starke
beim Erhitzen sich in Stärkegummi und Zucker verwandelt, was durch verdünnte Sauren
noch beschleupigt werden kann.

Stärkemehl. — Es ist hier noch zu erwähnen, dass das Stärkemehl der verschiedessten Früchte in der chemischen Zusammensetzung identisch ist. Das Kartoffelstärkemehl



Stärkehörner aus einer Karteffelkneile (2003). A ein älteren ninfischen Korn; & ein halb zusammengesetzte Korn; C. D. ganz unsammengesetzte Korner; Kein älteren Korn, densen Korn nich getheilt hat; a ein nehr jungen Korn, d ein älteren, e nech älter mit getheiltem Korn.

(Fig. 60) unterscheidet sich chemisch, abgescher von dem Quellungsvermögen, nicht von dem Arrow root (Pfeilwurzelstärkemehl), ebensowenst von der Sago-Stärke aus dem Marke der Palmer oder von der Stärke des Isländ ischen Mosses. Die Gestalt der Stärkekörnehen zeigt, wie ihr Grösse, bei den verschiedenen Pflanzensorten Verschiedenbeiten. Des Kartoffelstärkenschi des Handels ist eine sehr reine Substanz, welcher fast alle verunreinigenden Beimischungen fehlen en eschhält eine Spur von mineralischen Stoffen, besonderphosphorsaure Salze, und eine ganz kleine Menreines wachsartigen Pflanzenfelles etwa 6,5 pro mit

Sucher, — Deber den Zucker als Nehrungstoff bedarf es hier keiner welteren Aussinandersetzungen mehr, da wir das Nöthige schon bei der Besprechung des Zeilenchemismus beigebracht haben.

Wenigstens für Pflanzenfresser ist auch der Cellulose, Holzfaser in ziemlichem Maasse verdaulich, wie Häussen is. v. A. fanden. Für den Menschen scheinen nur die zurtesten Modubtetionen(z. B. in den Kartoffeln) verdaulich zu west

Obst.—Der Zucker wird ausser als Gewurzstoff noch neben Stärkemehl auch in den Gemurzsund Obstsorten in ziemlicher Menge genossen. Der Nahrungsgehalt des Obstes besteht zum uberwiegenden Theile aus Zucker, der gemischt sie verschiedenen organischen Säuren demselben 200 specitischen Geschmeck ertheilt. Als Beispiel Lot. die Auslyse der Pflaumen dienen sie enthaltes bei einem Wassergabeit von 24.4% 23.50 g. 6-48

Stoffe, von denen 24,81%, Zucker sind. 2,00% sind Gummi und 4,44% Celiulose. Die organisches Saureu machen etwa 12, die Eiweissstoffe 14 Procent aus. Thre Salze sind die ums bekanntes Blut zu lze. Das Erquickende und Erfrischende, was der Genuss der meisten Fruchte hat sowie die günstigen Resultate auf die Brathrung, namentlich der Einder, muss dieser glutte

lichen Mischung ihrer Bestandtheile zugeschrieben werden; ein wesentlicher Theil fällt dabei auf die Säuren und Salze. Besonders enthalten Citron en in ihrem Safte sehr reichlich die Kalisalze, die zur Organbildung unerlässlich sind. Hier reihen sich die zuckerreichen kunstlichen Pflanzensäfte an.

Grüne Gemüse. — Wichtig ist die auch als Nahrungsmittel dienende Runkelrübe, welche darum noch weiteres Interesse darbietet, weil aus ihr der Rübenzucker bereitet wird, welcher den Colonialzucker bei uns fast vollkommen verdrängt.

Nach Horsrond und Krocker enthält die Runkelrübe in 100 Theilen:

•	frisch	trocken
Eiweissartige Körper	2,04	11,5
Zucker	12,16	68,8
Cellulose und die übrig	gen	
stickstofffreien Kör	per 2,56	- 14,7
Mineralische Substanz	en 0,89	5,0
Wasser	. 82,25	
•	100,00	100,0
Gelbe Rüben	Kohirabi	Blumenkohl
85.24	80 00	84 80

	Gelbe Rüben	Kohirabi	Blumenkohl	Gurken
Wasser	85,84	80,00	81,89	97,14
Albuminate	1,55	2,00	0,50	0,13
Kohlehydrate	13,34	17,00	1,80	2,62
Extraktivstoffe .	0,04	_	·	0,04
Fette	0,25	0,30		<u> </u>
Salze	1,52	5,00!	0,76	_

Von der Asche sind 70—80 Procent auflöslich und bestehen aus kohlensaurem, schwefelsaurem, salzsaurem und phosphorsaurem Kali und Natron; Kali und Phosphorsaure überwiegen. Der im Wasser unlösliche Theil besteht aus kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk und Bittererde, aus Eisenoxyd und Kieselerde.

Bei den grünen Pflanzen ist der Salzgehalt sehr bedeutend und wir sehen, dass die Bestandtheile desselben mit den Blutsalzen vollkommen übereinstimmen. Ihre hohe Bedeutung wird dadurch erklärlich, die sie besonders dann erhalten, wenn, wie auf langen Seereisen, das als Nahrung dienende Fleisch gesalzen ist, die Blutsalze ihm also entzogen sind. Die Heilung des aus dem Salzfleischgenuss resultirenden Krankheitzustandes: des Skorbutes, gelingt leicht durch Zusatz von Gemüse zur Nahrung, dem man freilich nicht, wie es in deutschen Küchen so häufig geschieht, durch vorheriges Kochen und Wegschütten des Kochwassers den Hauptgebalt an Nahrungsstoffen — nämlich fast alle löslich en Bestandtheile: Salze, Zuckerete, entziehen darf. Wir entnehmen v. Gorup-Besanzz folgende Tabelle über die Gemüseasche, in 100 Theilen Asche sind enthalten:

	gelbe Rübe	weisse Rübe	Weisskraut	Rosenkohl	Spargel	Gurken
Kali	. 37,55	48,56	48,82	47,05	22,85	47,42
Natron	. 42,63	-	_	_	2,27	
Chlorkalium	. —		9,33	8,63	_	4,49
Chlornatrium	. 4,94	4,44		_	7,97	9,06
Wagnesia	. 3,78	2,26	3,74	15,09	6,84	4,26
Kalk	. 9,76	6,73	12,64	25,88	15,91	6,84
Eisenoxyd	. 0,74	0,66	_	2,86	5,44	4,09
Phosphorsaure	. 8,37	7,65	45,99	23,91	18,82	15,94
chwefelsäure		12,86	8,30		7,82	4,60
hieselerde	. 0,76	0,96	0.40	6,58	12,58	7,12
Kohiensäure	: 45,45	14,82	<u>-</u>	<u>.</u>	_	_

Weitere Angaben über die Zusammensetzung der Nahrungsmittel finden sich zu Ende des Cap. V.

Pflanzensäfte finden als Heilnahrungsmittel passend Verwendung. — Die Konservirungsmethoden des frischen Gemüses in hermetisch verschlossenen Blechbüchsen gewinnt fur de oben angeführten Fälle eine hohe Gesundheits-Bedeutung. —

Der Mensch isst alle die genannten Nahrungsstoffe und Nahrungsmittel nicht einzeln, sondern zu Gerichten gemischt. "Geleitet durch den beinahe zum Bewussteein gelangten Instinkt, den wegekundigen Führer, und durch den Geschmack, den Wächter der Gesundheit, ist der erfahrene Koch in Beziehung auf die Wahl, Zusammenstellung und Zubereiten, der Speisen und ihrer Aufeinanderfolge zu Errungenschaften gelangt, welche Alles übertreffen, was Chemie und Physiologie in Beziehung auf die Ernährungslehre geleistet haben. In der Suppe und den Fleischsaucen ahmt er den Magensaft nach, und in dem Käse, womit er den Magen schliesst, unterstützt er die Wirkung des auflösenden Magenepitheliums. Die mit Speisen besetzte Tafel erscheint dem Beobachter gleich einer Maschine, deren Theile harmenisch zusammengefügt und so geordnet sind, dass damit, wenn sie in Thätigkeit gesetzt sind ein Maximum von Wirkung hervorgebracht werden könnter (Liebie).

Freiwillige Veränderungen der vegetabilischen Nahrungsmittel. — Wie alle feuchten organischen Stoffe unterliegen auch die vegetabilischen Nahrungsmittel der Einwarkung des Luftsauerstoffs, der besonders bei den wasser- und eiweiss- und zuckerreichen Vertretern derselben, wie Fruchtsäften, bald zu wesentlichen Veränderungen führt: Alkohol- und Essigsäuregährungen treten ein, die sich leicht dem Geschmack verrathen. Bei den Fruchter geht einige Zeit noch der Vorgang des »Nachreifens« fort, die Pflanzensäuren verschwinder und es treten reichlicher Zucker und Stärkemehl auf. Verletzt verwesen und faulen ser Ueber die Veränderungen der Kartoffeln durch Keimen und Frieren wurde schon oben des Nöthige beigebracht. Das Frieren bringt bei Früchten und Gemüsen die gleiche Wirkun; wie bei den Kartoffeln hervor, nach dem Austhauen welken und saulen sie rasch aus den argegebenen Gründen. Das seuchte Brod erleidet analoge Veränderungen wie die andersvegetabilischen Stoffe; es bilden sich oft rasch reiche Pilzvegetationen (Schimmel), meist aber schützt es Vertrocknung vor weitergehender Zerstörung.

Schädliche Wirkungen bringen diese freiwilligen Veränderungen nur in untergeordnetem Grade hervor, im Allgemeinen hat man sich vor allem Verdorbenen zu hute-Die Schädlichkeit des unrelfen Obstes ist in ihren Ursachen und Wirkungen allgemein bekant! überaupt zeigt sich das Uebermaass des Genusses auch von reifem Obst wie alles Uebermasschädlich, wie die Erfahrungen der Militärärzte aus dem deutsch-französischen Kriege (** bis 1871) über den Genuss auch gereifter Trauben beweisen, während bekanntlich reichts be-Traubengenuss als Traubenkur vielfach sich schon hygieinisch bewährt hat. Dass bei elb nigem Genuss von Früchten die Allgemein-Ernährung nothleiden muss, geht aus der relatigeringen Menge von Albumineten und Kohlehydraten hervor, welche wir durch eine anschnend beträchtliche und den Magen füllende Quantität einführen. Sie bestehen ja der Haurmasse nach aus Wasser. Der Genuss der Leguminosen, sauren, schwarzen Brodes, überhad: reichlicher trockener Pflanzenstoffe ruft eine reichliche Entwickelung von Darmgahervor. Man schreibt vegetabilischen Stoffen specifische Wirkungen auf gewisse Orgen zu. Der reichliche Salzgehalt wird bei Früchten etc. die Harnausscheidung steigern konce. einige der aufgenomnienen organischen Stoffe gehen in den Harn über (cf. abnorme Herbestandtheile). Nach dem Genuss von organischen Substanzen, die reich an ozukeur-Salzen sind (z. B. Sauerampher), wird Oxalsäure als oxalsaurer Kalk im Harn ausgeschiede. was zur Bildung von Harnkonkrementen Veranlassung geben konnte. Die organischen Natesubstanzen, die scharfe ätherische Oele enthalten, sollen den Geschlechtstrich anne-Man hat dafür den Spargel, Schnittlauch, Sellerie etc. wohl in falschlichem Verducht.

Zur Untersuchung chemischer Art (über Mutterkorn of. oben 8. 164) Andet beder Arzt selten Veranlassung. Der Unterschied der verschiedenen Stärkesorten, der metechnologisch als physiologisch und hygieinisch von Wichtigkeit ist, wird mit dem Mitraterkannt. Gut ausgekochte Kentoffelstärke ist, wie die Lizzes'sche Kindersuppe 1.0 (cf. diese), für Kinder und Leute mit schwacher Verdauung vollkommen zutragfich.

Vorzug der änderen Stärkesorten beruht vor Allem in der Leichtigkeit, mit der sie bei der kulinarischen Zubereitung die für ihre Benutzung als Nahrungsmittel nöthigen Veränderungen erfahren.

Die Beimischungen metallischer Stoffe zu den Nahrungsmitteln sind zum Theil der Gesundheit schädlich. Die metallischen Stoffe, die hier in Frage kommen, sind: Blei, Kupfer, Zink, Zinn, Eisen. Das letztere ist in seinen Verbindungen sehr unschädlich, ebenso des Zinn, während die Einverleibung der drei ersteren deutlich mit nachteiligen Polgen für die Gesundheit verknüpft sind. Besonders durch Kechgeschirre werden die Metalle verschleppt. Die Glasur indener Geschirre ist bleihaltig und kann, wenn sie schlecht aufgebrannt ist und absplittert oder sich chemisch ablöst, Veranlassung zu Bleierkrankungen geben. Die Zinngeschirre sind meist ebenfalls mit Blei legirt und können durch Außewahren saurer Substanzen in ihnen diesen einen Gehalt an Blei mittheilen. Zinkgeschirre kommen seltener im Gebrauch vor, es ist bei Milch und Wasser schon auf die daraus eutspringenden Gefahren aufmerksam gemacht worden. Doch steht das Zink mit Aupfer legirt als Messing in vielfälltigem Gebrauch, ebenso Geschirre aus reinem Kupfer. Alle suren Flüssigkeiten, z. B. Frechtsäfte, lösen das Kupfer und Zink in ziemlicher Menge auf und geben dadurch Veranlassung zur Einführung dieser schädlichen Metalle in den Organismus, mit allen daraus entspringenden schädlichen Folgen.

Von den angeführten metallischen Giften ist den Aerzten das Blei am bekanntesten, da seine specifischen Einwirkungen, Bleikolik und Bleilähmung, sich bei Individuen, die viel mit Blei in Bleifabriken oder mit Bleifarben (Maler, Anstreicher und Farbenbereiter) oder Bleiglasuren (Töpfer) zu thun haben, sich häufig zeigen und so charakteristisch sind, dass sie kaum verkannt werden können. Doch sind in der letzten Zeit manche Fälle bekannt geworden, welche zeigen, wie häufig auch bei anderen als den genannten besonders ausgesetzten Bechaftigungen Bleivergiftung die Ursache chronischer Erkrankungen sein kann. Anfänglich machen sich die Symptome der Bleivergiftung nicht geltend, erst wenn durch das Gift selbst oder durch andere Ursachen eine Functionsbehinderung der Nieren auftritt, so dass die Ausscheidung des Bleies durch den Harn sistirt, sehen wir ernstere Zufälle auftreten. In derartigen Nierenstörungen scheint (Taavae) öfters der Grund für das Auftreten bedrohlicher Symptome zu liegen, die sonst sich nicht geltend machen, der Arzt wird darum mit starkwirkenden Arzneimitteln bei Patienten mit Nierenleiden besonders vorsichtig sein müssen. Um einige Beispiele anzuführen, so hat man beobachtet, dass unabsichtliche Bleivergiftung eintrat nach Gebrauch von in Staniol (bleihaltig) verpacktem Schnupftabak österreichischen fabrikats, sogenanntem Albanier. Die Rosshaare werden mit Blei gefärbt, was, sowie die Verarbeitung selcher schlechtgefürbter Fabrikate, Veranlassung zu Vergiftung gegeben hat HITZIG). ARCHAMBAULT macht darauf aufmerksam, dass Bleiintoxikationen bei Arbeiterinnen beobachtet werden durch das Sieben eines Pulvers von Bleisilikat, wie es als isolirender Leherzug eiserner Haken bei der Telegraphie benutzt wird. George Johnson beobachtete Bleivergiftung bei einem Manne, der zur Verfertigung von Mantelsäcken ein schwarzes, stark Meihaltiges Glanztuch verwendete. In grösserem Maassstabe kommen Intoxikationen vor, wone Blei in grösserer Quantität Nahrungsmitteln beigemischt wird. Der Zusatz von schrot zu Wein macht diesen zwar süsser (Bleizucker) aber durch Blei und Arsenik giftig, auch das Reinigen der Weinflaschen mit Schrot giebt dem Wein einen Gehalt an diesem giftigen Stoffe. Kine sehr belehrende Beobachtung machten in Beziehung auf Bleivergiftung MACNOCHY und SALMAN. In mehreren Dörfern der Umgegend von Chartres verbreitete sich im October 1861 bis zum März 1862 sehr schneil eine Krankheit mit allen Symptomen der Bleivergiftung, die in 6 Gemeinden über 800 Personen ergriff, ohne dass sie sich wieder dauernd zu erhofen vermochten, 15-20 starben. Nur Säuglinge blieben verschont. Nachfrage von Haus zu Haus ergab, dass alle erkrankten Familien ihr Brodmehl aus derselben Mühle bezogen, deren Mühlsteine als Vergiftungsursache sich herausstellten. An den mahlenden Flächen der Mühlsteine befinden sich je nach ihrer Qualität mehr oder weniger zahlreiche, grossere oder kleinere grubige Vertiefungen, welche zur Benutzung der Steine ausgefüllt

werden müssen. Der Müller hatte zur Ausfüllung metallisches Blei benutzt, welches durch die Bewegung der Steine abgerieben dem Mehl sich beimengte, so dass das Mehl Blei im metallischen Zustand und als kohlensaures und essigsaures Salz enthielt und zwar 10 Milligramm Blei im Kilogramm Mehl. Nach Beseitigung des Bleies in der Mühle erlosch die Krankheit In dieser Weise wurden in der Folge noch einige Bleivergiftungsepidemien von Mühlen augehend in Frankreich beobachtet, ältere unerkannte Epidemien liessen sich auf diese Ursache zurückführen. Didiemenn, Besitzer einer Mennigefabrik, machte die Beobachtung, dass reichlicher Milchgen uss (1 Liter pro Tag), zu dem er seine Arbeiter nach zufälliger Bemerkung ihrer günstigen Wirkung verpflichtete, als ein probates Präservativ gegen Bleivergiftung wirke.

Für das Kupfer wird eine giftige Wirkung in kleiner Dosis von erfahrenen Aerzten behauptet, andere bezweifeln sie. Man behauptet sogar Immunität der Kupferarbeiter gegen. Cholera, der Grünspanarbeiterinnen gegen Chlorose. Gewiss ist es, dass Grunspan (essigsaures Kupfer) in bestimmter Dosis als Gift angesehen werden muss, die Höhe der Dosis lässt sich jedoch wegen des stets eintretenden Erbrechens kaum sicher feststellen. Abgesehra von örtlich irritirenden Wirkungen auf Augen und Kehlkopfschleimhaut sollen nach G. Pica-LIER und C. SAINTPIERRE die Arbeiter in den Grünspenfabriken der Departements de l'Hersuit und de l'Aude keinerlei Beschwerden zeigen, so dass nach ihnen die tägliche langsame Absorption keinen Schaden bringen soll. Mit den gebrauchten stark kupferbaltigen Weintreberresten werden Kaninchen und Geflügel gemästet. Blasius, Ulex u. v. A. behaupteten, das-Kupfer ein normaler Organbestandtheil der Pflanzen und Thiere sei, Lossen zeigte aber wie misstrauisch man gegen solche Angaben sein muss, wenn nicht kupferbaltige Apparate: Lothrohr, Gasbrenner bei der Untersuchung vermieden wurden. Englische Aerzte, z. B. CLAPTON behaupten, chronische Intoxikation nach fortgesetztem Genuss kupferhaltiger Getranke die sauer in Kupfer gestanden hatten), bei Kupferschmieden und durch Kupferfarben. De-Schweiss werde dabei bläulich grün (?). Zur Färbung von Mixtpickels und Spinat wird cur Kupfermünze mit gekocht. Der grüne Thee ist oft durch Grünspan gefärbt.

Der Bleinachweis wird bei schlechter bleihaltiger Glasur, welche an Säuren Biabgibt, dadurch geführt, dass man in das zu prüfende Geschirr guten Essig giesst (von etv-50/n wasserfreier Essigsäure). Nach 24 Stunden wird der Essig, der den Boden des Gefangen 1-2 Zoll zu bedecken hat, abgegossen, das Geschirr dann noch zum zweiten- und drittenmimit Essig in derselben Weise gefüllt. Jede Portion wird dann dadurch auf Blei geprüß, daman »Schwefelwasserstoffwasser« zumischt, wobei eine starke schwarze Trübung nebschwarzem flockigen Niederschlag von »Schwefelblei« die Gegenwart des Bleies anzeigt. Dieset schwarze Niederschlag ist in der ersten Essigportion am stärksten, in der dritten meist schwa so schwach, dass nur noch eine bräunliche Färbung und Trübung zu bemerken ist. Dard! mehrmaliges Auskochen der neuen Geschirre mit Essig (der dann weggeschuttet wird . ~ daher alle Gefahr der Bleiabgabe der Geschirre auch an sauren Speisen aufgehoben. Die Gr schirre vollkommen gut gebrannten gleich. Essig, Sauerkraut, Pflanzensäuren anderer 🗤 uberhaupt saure Speisen können aus schlechten Glasuren eine Beimischung von Blei erhalteaber Milch, Kaffee, Fleischbrühe, Suppen ziehen kein Blei aus (L. A. Buchnen. Auch wen. Sauren in bleihaltigen Gefässen gekocht werden, so wird bei gleichzeitiger Anwesenheit von Eiweissstoffen, z. B. Fleisch, das Blei an Albuminate zu unlösslichen Verbindungen gebundet welche ohne weitere Veränderung durch den Körper hindurchgehen Buchnan, und Leit-Veranlassung zu Vergistungen geben. Daraus wurde sich die Thatsache erklaren, dass vo-Seite der Aerzte keine durch Bleiglasur horbeigeführte Bleikrankheit berichtet wird, wie am ' selbst Tanquenel des Planches in seinem Work über Bleikrankheiten (deutsch Quedlinbor: 1842 unter 2165 Beobachtungen keine Erkrankung in Folge von Bleiglasur anführt. Besonders fur die Ernahrung kleiner Kinder hat man sich jedoch nur gut gebraunter Geschirre, der voher dreimal mit Essig ausgekocht wurden, zu bedienen. Für Erwachsene besieht &r ernstliche Gefahr, da nach Tandier erst 480-960 Gran 30-60 Gramm; einen Erwachsentodten, wahrend z. B. Buchnea in 1/10 Liter Essig aus schlocht glasirten Geschirren va

 $\frac{1}{10}$ -3 Gran Blei fand. Nur wenn Jemand längere Zeit in schlecht glasirten Töpfen gestandenen Essig in grosser Menge trinken würde, könnte man an Vergiftungszufalle aus dieser Ersiche denken.

Die Genussmittel.

Tygieinische und physiologische Betrachtungen. — Ausser den eigentlichen Nahrungsmitteln werden vom Menschen noch eine Reihe von Substanzen und Stoffen aufgenommen, deren Werth für den Organersatz und die Kraftproduktion des Organismus nicht so direct in die Augen fällt, wie bei den bisher genannten. Nicht ganz mit Recht, weil keine scharfe, principielle Scheidung möglich ist, hat man die betreffenden Stoffe: Kaffee, Thee, Chocolade, Tabak, Spirituosen als Genussmittel (v. Bibra) von den eigentlichen Nahrungsmitteln getrennt-

Der Preis eines zur Ernährung verwendeten Stoffes steht in ganz genauem Verhältnisse zu dem Nahrungswerth desselben. Was dem einzelnen Konsumenten unbekannt sein mag, das regelt die Erfahrung der Gesammtheit in überraschend richtiger Weise (Liebig).

Wenn wir den Genussmitteln einen eigentlichen Werth als Nahrungsmittel, wie es meist geschieht, absprechen, so ist es verwunderlich, dass ein so hoher Preis für sie nicht etwa nur von den Reichen, sondern auch von den Armen bezahlt wird. Der geringste Taglohn wird ja wenigstens in zwei Theile gespalten, von denen der eine zu Kartoffeln, der andere zu Kaffee verwendet wird, und gerade den Armen sehen wir mit besonderer Vorliebe neben seiner spärlichen, den täglichen Verbrauch an Kräften nicht oder kaum ersetzenden Nahrung solche Genussmittel, wenigstens Kaffee oder Branntwein, geniessen.

Es wäre vollkommen falsch, wenn wir annehmen würden, dass der Genuss derselben, der mit verhältnissmässig so grossen Opfern für den Armen verknüpft ist, allein auf dem Wunsche, etwas Angenehmes zu essen, beruhte. Die Armuth bat, auf tausendjährige Erfahrungen gestützt, die wohlfeilste Ernährung gelernt, mit Hülfe deren bei dem geringsten Aufwande an Nahrungsmaterial die höchste Kraftproduktion möglich ist. Daraus schon geht hervor, dass die Genussmittel für das Wohlbefinden und die Arbeitsfähigkeit des Individuums von der grössten Bedeutung sind.

Wenn wir sie chemisch und physiologisch untersuchen, so finden wir in ihnen eine in die Augen springende Uebereinstimmung. Sie enthalten alle mehr oder weniger physiologische Nervenreize, welche ein aus Arbeit hervorgegangenes Schwächegefühl der Nerven und Muskeln zu vertreiben geeignet sind.

Wir haben in der Fleischbrühe, dem Fleischextrakte ein derartiges Erregungsmittel erkannt, welches die Natur uns selbst liefert. Der Arme, welcher kein Fleisch als tägliche Nahrung zu bestreiten vermag, hilft sich mit jenen Genussmitteln, welche in überraschender Weise in ihren physiologischen Wirkungen den Fleischsaft zu ersetzen vermögen.

So sehen wir Bevölkerungen bei einer Nahrung der Hauptmasse nach aus . Kartoffeln, welche an sich kaum zum Wiederersatz des Stoffverbrauches durch Arbeit genügen würde, durch Kaffeezusatz sich arbeitsfähig erhalten.

Das Hunger- und Schwächegefühl durch unzureichende Nahrung wird durch den Brannsweingenuss vertrieben, so dass die Arbeit fortgesetzt zu werden vermag, welche sonst das Gefühl der Ermüdung unterbrechen wurde.

In dem thierischen und menschlichen Organismus ist eine bedeutende, zur Arbeit zersetzbare Stoffmenge aufgespeichert. Die Natur hat den Verbrauch dieser Stoffe nur bis zu einem gewissen, geringen Grade der Willkür des Menschen anheimgegeben. Lange ehe die Zersetzung einen höheren Grad erreicht hat, treten durch den veränderten Chemismus der Bewegungsorgane Hemmungen der Bewegnngsmöglichkeit ein, die sich subjectiv als Ermüdung: zuerst Unlust, dann Unfähigkeit zur Arbeitsleistung zu erkennen geben. Dieses Ermüdungsgefühl wird durch die Genussmittel in seinen Anfängen beseitigt, so dass die Arbeit, verbunden mit Stoffverbrauch, fortgesetzt werden kann über die von der Natur gezogene Grenze hinaus, jenseits deren sie Erholung durch Ruhe und Wiederersats des verbrauchten Körperstoffes durch Nahrung verlangt. Die Genussmittel haben danach auch einen Werth für die Konsumenten, der sich in Geld, dem Mehrverdienst ermöglicht durch Beseitigung des Ermüdungsgefühles, ausdrücken lasst In neuester Zeit hat man darauf aufmerkeam gemacht (J. RANKE), dass unter der Einwirkung der Genussmittel, namentlich 'des Kaffee's (Kafferns), eine Veränderung der Blutvertheilung im Organismus eintritt, die den zur mechanischen Arbeit erforderlichen Organen, Muskeln und Nerven mehr Blut und damit mehr zur Krafterzeugung dienliches Material zuführt, so dass bei relativ gesteigerter Ernäbrung der Arbeitsorgane die Arbeitsfähigkeit zunehmen muss. Durch gesteigerte Girculation in den Arbeitsorganen werden auch die »ermüdenden Stoffes, welchdie Arbeitsfähigkeit herabsetzen und endlich vernichten, rascher entfernt und auch dadurch die Arbeitsfähigkeit gesteigert.

An sich haben sonach diese Stoffe, abgesehen von Nebenwirkungen, bei mässigem Genusse nichts Schädliches. Sie werden erst dadurch schädlich und gefahrvoll, wenn der durch sie ermöglichte gesteigerte Kräfte- und Stoffverbrauch nicht durch entsprechende Nahrungssteigerung wieder ersetzt wird. Dem Armen der seine Arbeitsfähigkeit durch Branntwein steigert, ohne den dadurch gesetzten Verlust wieder ausgleichen zu können, wird das Genussmittel zum Gifte. 1. erlaubt ihm längere Zeit von seinem Kraftvorrath, gleichsam vom Capitale selbs: zu zehren, während die Natur ihn normaler Weise nur auf den Zinsengenuss desselben beschränkt halten will (Likrig), nämlich auf den Verbrauch des kleiner Stoffantheiles, dessen Zersetzung hinreicht, die Chemie des Muskels soweit zu verändern, dass er objectiv ermüdet. Ein solcher Mensch ist in Wahrheit en Hungernder. Die Abmagerung und Kraftlosigkeit, welche letztere nur dure: fortgesetzten Branntweingenuss momentan gehoben werden kann, jene unbehauliche, leidenschaftliche Stimmung, welche jede Staatsverwaltung als einen fest-Faktor in ihre politischen Berechnungen einzuführen hat, sind Symptome des Hungers.

Die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Genusmittel zeigt eine grosse Uebereinstimmung. Sie lassen sich nach zwei Grupper ordnen.

Die erste Gruppe ist diejenige, welche, der Fleischbrübe analog (S. 100 abgesehen von den Nährsalzen, stickstoffhaltige organische Basen enthält, welches die Hauptwirkung zugeschrieben werden muss. Es gehören hierher die warner: Volksgetränke, in Deutschland der Kaffee, in England der Thee. Sie enthalte den gleichen wirksamen Stoff, das Theynoder Kaffeyn. Die Cacabbahann der sehr nahe verwandten Körper: das Theobromin.

Nach ihren Bigenschaften gehören diese Stoffe zu der Classe der organischen Basen, welche einen grösseren oder geringeren Einfluss auf das Nervensystem, die Muskeln und die Blutcirculation ausüben. Nach ihren Wirkungen in eine Reihe geordnet, welche mit den organischen Basen der Fleischbrühe und mit dem Thein und Theobromin beginnt, wirken die Endglieder derselben, das Strichnin, Brucin als die furchtbarsten Gifte. Das Chinin, mehr in der Mitte stehend, als die geschätzteste Arzenei; die Bestandtheile des Opiums sind in kleinen Gaben Arzeneien, in grösseren Gifte. Der Tabak enthält eine sehr giftige organische, nicht krystallisirbare Basis: das Nicotin.

Bei dem Thee und Kaffee als Getranken kommen auch noch die nicht unbedeutenden Mengen anorganischer Stoffe in Betracht, welche in den Aufguss oder Absud eingehen. Es geben 400 Gewichtstheile Theeblätter (Souchong) mit siedendem Wasser ausgezogen 15,536 Gewichtstheile trocknen Extrakt, worin 3,06 Theile Asche = 19,69% des Extraktes sich finden. 100 Gewichtstheile gerostete Kaffeebohnen lieferten mit Wasser ausgekocht 21,52 Theile Extrakt mit 3,41 Theilen Asche = 16.6% des Extraktes. Der Theeaufguss ist besonders reich an gelösten Eisen- und Mangansalzen, welche sich aber in Verbindungen darin vorlinden, in denen die Gerbsäure (die sich sonst mit ihnen zu dem Schwarz der Tinte vereinigt) ohne alle Wirkung ist. Diese wenn auch kleine Eisenmenge kann, da die Natur für den Menschen lösliche Eisenverbindungen verlangt, nicht ohne Einfluss auf die vitalen Vorgänge sein. Lissig macht darauf aufmerksam, dass wir in dem Eisengebalte der meisten Theesorten den wirkenden Bestandtheil der wirksamsten Mineralquellen geniessen. Im Uebrigen sind die Aschenbestandtheile der Blutasche analog ausammengesetzt, alle dort vorkommenden Stoffe sind auch hier vertreten, besonders eine bedeutende Menge von Alkalien. In der Theeasche findet sich in ziemlicher Menge Natron, das im Kaffee fehlt und durch Kali ersetzt wird, wodurch dieser hygieinisch und physiologisch einen höheren Werth erhält.

Zweite Gruppe. Die bisher genannten Genuss – und Nervenreizmittel sind in ihrer allgemeinen Verbreitung auf dem Kontinent verhältnissmässig neu. Uralt sind dagegen die alkoholischen Getränke, welche ihre Stelle in der Mehrzahl der Beziehungen zu ersetzen vermögen.

Der Alkohol wird zumeist aus dem Stärkemehl dargestellt, nachdem es zuerst in gährungsfähigen Zucker übergeführt wurde. Es ist keine Frage, dass der Alkohol als solcher noch weiter oxydirt werden kann, er hat somit vielleicht noch Werth als Nahrungsstoff. Ausser dem Alkohol finden sich im Weine noch anorganische Salze von Nahrungswerth. Trotzdem fällt der Hauptwerth der alkoholischen Getränke nicht auf ihre, ihnen nicht abzusprechende Mitwirkung zur Ernährung; schon ihr Preis zeigt im Vergleiche mit anderen Nahrungsstoffen, wie ungemein viel werthvoller sie für den Menschen sein müssen, als sich aus den chemischen Elementen, die sie zusammensetzen, berechnen lässt. Der Alkoholhat eine ganz analoge Wirkung auf das Nervensystem wie die bisher besprochenen Narkotika. Bei dem Branntwein kommt seine Wirkung allein in Frage. Neben den für die Narkotika in Betracht kommenden Wirkungen hat er einen directen Einfluss auf die Magenschleimhaut, wodurch er das Hungergefühl (cf. dieses) heratssetzt.

Bei dem edlen Weine richtet sich der Werth nicht nach dem Alkoholgehalt. Der Weingeist kommt bei der Werthbestimmung zwar stets in Betracht, aber der Preis steht in keinem Verhältniss mit ihm, weit eher steht er im Verhältniss zu den nicht flüchtigen Weinbestandtheilen. Es sind diese vorwiegend Aschenbestandtheile, Blutsalze. Es ist bekannt, dass der edle Wein sich in seiner belebenden Wirkung der Fleischbrühe direct anschliesst, sie beruhet in beiden Fällen zum Theil auf demselben chemischen Grunde.

Das Bier, welches immer mehr ein Volksgetränk der ganzen Welt wird, ist eine Nachahmung des Weines, aber eine in manchen Beziehungen verbesserte. Das Bier enthält nur eine verhältnissmässig kleine Menge Alkohol, ausserdem Kohlensäure, Zucker, Gummi, welche die grösste Menge der gelösten Stoffe ausmachen, dann Bitterstoffe und die aromatischen Stoffe des Hopfens, einen Rest von Kleberbestandtheilen, Fett, Milchsäure, Ammoniakverbindungen und die mineralischen Bestandtheile, welche aus der Gerste und dem Hopfen in das Bier ttbergehen. Es kann somit dem Biere eine gewisse Nahrhaftigkeit auch im gewöhnlichen Sinne dieses Wortes nicht abgesprochen werden, wenn auch sein Werth dadurch sicher nicht bestimmt wird, ebeusowenig wie nach dem Alkoholgehalt. Ohne Zweifel haben wir in dem Biere eines der gelungensten Ersatzmittel des Fleischextraktes vor uns. Die Mehrzahl der Stoffe, welche wir dort wirksam fanden, finden wir auch hier wieder, was wir zum Lobe jenes Stoffes zu sagen haben, mitsen wir hier wiederholen. Nur kommt hier noch der Alkohol mit seinen Nebenwirkungen auf das Gehirn in Betracht, der in mancher Beziehung das Bier vor dem Fleischextrakt noch auszeichnet. So wird es verständlich, wie es so vortreffliche Wirkungen auf die Ernährung hervorzubringen vermag, welche in keiner Beziehung zu seinem aus den organischen Bestandtheilen zu berechnenden Nahrungswerthe steben. Mitschenlich fand in 100 Theilen Asche eines untergährigen Bieres: Kali 40,8, Phosphor 20,0, phosphorsaure Bitteterde 20,0, phosphorsauren Kalk 2,6, Kieselerde 16,6 Gewichtstheile. Es fällt bedem Biere der enorm grosse Gehalt an phosphorsaurem Kali auf, ein Salz, welches wir als ein Hauptagens in der Fleischbrühe erkannt haben. Ohne Zweifel hat es einer Antheil an den nervenerregenden Wirkungen, welche wir vom Biergenuss be-Schwächezuständen in so hohem Maasse ausgeübt finden. Die grosse Menge ver-Kalisalzen, welche durch das Bier in das Blut gelangt, ist sicher daran schuld dass ein übermassiger Biergenuss so stark ermüdende Wirkungen erzeugt. Den Gehalt an phosphorsaurem Kali verdankt das Bier seine bedeutende Wirkung au-Anbildung von Organstoffen, die fast jeder Bierländer an seinem Leibe zur Schau tragt und die dem Biere Malzextrakt eine so hobe Wirkung als Heilnahrungsmittel für Reconvalescenten und Schwäche ertheilt ef. Einfluss anorganischer Stoffe auf die Ernahrung'. Die Kalisalze geben durch das Blut in den Harn über wo man sie bei Biertrinkern in erhöhter Menge antrifft.

Die Gewurze, welche den Speisen zugesetzt werden, haben nicht nur der Zweck, den Geschmack der Speisen zu verbessern, vor Allem haben sie die Aufgabe auf die Absonderung der Verdauungssafte steigernd zu wirken. Der sensible Reit, den sie auf die Schleimhaute ausüben mehrt reflektorisch die Drusersekretionen.

Wir sehen dataus, dass wir eine Reibe von Stoffen ihren physiologischer Wirkunger nach unter die Gewurze zu rechnen haben, welche man gewöhnlich nacht hierber zieht. Die starken Geschungksreusstoffe, welche durch das Braten und Rösten des Fleisches erzeugt werden, wie die schmeckenden Stoffe in der Brotrinde, gehören zu den stark wirkenden Gewürzen.

Die schädlichen Wirkungen des Alkoholgenusses sind bekannt. Die Körpertemperatur, sowie Kohlensäure und Harnstoffausscheidung werden herabgesetzt; es zeigt sich bei jugendlichen Säufern, ehe eine chronische Dispepsie sich eingestellt hat, Neigung zum gesteigerten Fettansatz. Der Alkohol hat sonach eine deutliche Einwirkung auf den Stoffwechsel, den man wohl mit der Wirkung kleiner Dosen von Arsenik verglichen hat. Durch die Respiration und den Harn wird ein Theil des aufgenommenen Alkohol unverändert ausgeschieden; durch die Nieren etwa 20/0, durch die Lungen 50/0 (Suввотін) der aufgenommenen Alkoholmenge, das übrige scheint zerstört zu werden. Bei dem Schnaps kommt zu dem Alkohol noch das Fuselöl als schädliche Beimischung (Amylalkohol). Die schädlichen Wirlungen von Thee und Kaffee (Chokolade) werden vielfältig übertrieben. Solche zeigen sich lesonders bei sitzender Lebensart, schlechter Ernährung, Neigung zu Verdauungsbeschwerden etc., ohne dass man die betreffenden Getränke für diese Leiden beschuldigen dürste. Mit dem Aufgeben des Genusses von Thee und Kaffee ist meist noch wenig erreicht, wenn nicht die Lebensweise gründlich geändert wird. Doch muss man auch hier individualisiren. Bewegung im Freien, zweckmässige sonstige Nahrung bleibt immer die Hauptsache. An Stelle von Thee rathe man nervösgereizten Personen am Abend gutes Bier aus den oben gegebenen Gesichtspunkten. (Ueber Alkohol cf. auch thierische Wärme.)

Verfälschungen der Genussmittel zu ermitteln wird selten Aufgabe des Arztes win. Biniges wurde schon ohen erwähnt, was sich auf zufällige Beimischung schädlicher Substanzen bezieht (Blei, Kupfer). Das Kaffeesurrogat wird hier und da in Papier verpackt, das mit Mennige (Blei) gefärbt ist. Eisenvitriol dient zur Färbung der Kaffeebohnen ist aber unschädlich. Der chinesische Thee wird am häufigsten mit den Blättern der Schleehe, des schwarzen Hollunders, Esche, Süssholzbaum und tropischen Verbenaceen verfälscht, welche an sich unschädliche Beimischung die Betrachtung der in heissem Wasser gequollenen Blätter erkennen lasst. Die Blätter der Thea chinensis sind kurz gestielt, elliptisch, länglich lanzettlich oder cirund, meist gespitzt, gesägt, kahl, glänzend, den Kirschblättern ähnlich. Campecheholz, Berlinerblau, Thon, Catechu dienen neben Kupferlösung und selbst Mineralgrün zur Verfälschung durch Färbung des grünen Thees.

Fünftes Capitel.

Die Gesetze der Ernährung.

Was ist nahrhaft?

Es gibt im äusseren Leben für das persönliche Interesse keinen wichtigeren Gegenstand, der so sehr in alle übrigen Verhältnisse einschneidet, als die Fragenach dem stäglichen Brode. Die Frage, welche die eigentliche Lebensfrage für den Einzelnen ist, ist dieses auch für die Verwaltung und Erhaltung des Staates. Schon die nothwendige Beköstigung der stehenden Heere, wie die Ernährung in den Erziehungs- und Correctionsanstalten, alle jene Einrichtungen, welche die gleichzeitige Ernährung einer grösseren Anzahl von Individuen, die in dieser Hinsicht ihrer eignen freien Willkür entzogen sind, nothwendig machen, drängen zu diesem Ausspruch.

Für jeden einzelnen gewinnt so wie für den Arzt die Wahl der Nahrung in Krankheitsfällen eine noch erhöhte Bedeutung. Wenn schon häufig in gesunden Tagen der Arzt in dieser Beziehung zu Rathe gezogen wird, so wird die Ernährungsfrage noch bedeutungsvoller bei Kranken, bei denen ihre Beantwortung auf vorher nicht geehnte Schwierigkeiten stösst, hervorgehend aus dem absoluten Mangel an Appetit, aus dem subjectiven Widerwillen gegen nur einzelne Nahrungsmittel, oder gar aus der Unfähigkeit Nahrung zu verdauen und zu assimiliren. oft werden durch die Nahrungsaufnahme an sich die Krankheitserscheinungen noch gesteigert. In derartigen Fällen kann nur eine vollkommen exakte Kenntniss der physiologischen Ernährungsgesetze eine sichere Richtschnur für das Eingreiserdes Arztes sein, und gewiss wird Derjenige die besten Heilungsresultate erzielen. der es versteht, auch unter solchen schwierigen Verhältnissen das Leben zu erhalten: nicht wenige Kranke sterben in Folge ungenügender Nahrung. Bei vielen Patienten nehmen die Symptome des speciellen Leidenmit der zunehmenden Stärkung des Allgemeinbefindens, hervorgebend aus passender Ernührung ab, in dem gleichen Grade wie sie durch Nahrungsmangel sich steigern. Hiervon sind sicher nur wenige Krankheiten ausgenommen, weit weniger als die Schulweisheit auch der neueren ärztlichen Praxis sich träumt. Ich deutan dieser Stelle nur auf die Herzleiden hin, die in so hohem Maasse mit der Schwachung der Gesammtmuskulatur an Intensität und Gefahr für das Leber aunehmen; der schlecht ernährte, schlaffe Heramuskel ist nicht im Stande die Hindernisse im Mechanismus durch gesteigerte Thätigkeit auszugleichen, wahrend

es bekannt ist, dass Herzfehler von muskelkräftigen Personen ganz ohne Störung ihres Allgemeinbefindens ertragen werden können. Ebenso steht es fest, dass mangelhafte Ernährung des Muskelsystemes, auch ohne andere organische Störung des Herzens als Schwächung seiner Muskulatur, alle Symptome eines Herzleidens vorzutäuschen vermag.

Diese Betrachtungen drängen uns zu der Grundfrage:

Was ist nahrhaft?

Die Antworten, welche auf diese Frage gegeben werden, sind äusserst mannigaltig und nirgends gehen die Meinungen in so hohem Grade aus einander als hier, während man doch denken sollte, dass die uralte Erfahrung des Menschengeschlechts die Aufgabe mit aller Sicherheit und Präcision schon längst müsste gelöst haben. Wir werden in der Folge unserer Betrachtungen einsehen, dass wir dem Volksinstinkte Unrecht thun würden, wenn wir ihm die sichere Kenntniss in dieser Richtung absprechen wollten; wir werden erstaunen in welch mannigfachen Kombinationen die Krnährungsgesetze, welche die experimentelle Wissenschaft ihren neuesten Erfahrungen gemäss aufgestellt hat, in der Volksnahrung von je her zur Anwendung gelangen. Ganz anders aber fällt das Urtheil der Wissenschaft über die noch heute übliche Ernährungspraxis der ärztlichen Routine aus. Veranlasst von Vorurtheilen werden noch heute hier Fehler gemacht, welche zeigen, wie vollkommen eine wissenschaftliche Halbbildung den einfachen gesunden Menschenverstand zu verdunkeln vermag.

Wenn wir unsere Grundfrage: was ist nahrhaft? stellen, so bekommen wir von der Mehrzahl der Gefragten eine Antwort, in welcher uns eine Anzahl von Nahrungsmitteln zusammen genannt werden.

Man würde hören können, dass z. B. Fleisch sehr nahrhaft sei, dass aber auch Schwarzbrod in dieser Richtung nicht zu verachten wäre; für Kinder gebe es kaum etwas Nahrhafteres als das Stärkemehl der Pfeilwurzel: das Arrow-root, doch sei auch Rothwein oder Bier anzurathen, ebenso Chinin und Leberthran; für Kranke und Schwache gäbe es dagegen nichts Nahrhafteres als die Fleischhrühe oder noch besser das Fleischextrakt, welches die concentrirte Nahrhaftigkeit des Fleisches in sich enthält; der mit Salzsäure nach Libbig's Vorschrift pefertigte Fleischauszug — Infusnm carnis f. p. — widersteht den Kranken gewöhnlich sehr beld und lässt sich ja auch durch das Fleischextrakt einfach ersetzen. Fast jedes Wort in dem vorstehenden Satze ist falsch! und doch kann nicht geläugnet werden, dass in der Ueberzahl der Fälle die Antwort auf unsere Frage in der hier vorgetragenen Weise ausfallen würde.

Es mag paradox klingen, es ist aber wahr, wenn wir dagegen behaupten, dass alle diese genammten Stoffe für sich nicht nahrhaft sind.

Oder stimmt es mit dem Regriffe der Nahrhaftigkeit eines Stoffes überein, wenn wir vom Fleische auf das schlagendste experimentell nachweisen können, dass wir kaum im Stande sind, den Menschen mit reinem fettfreien Fleische zu ernähren? er würde dazu eine so enorme Monge hedürfen, etwa 5 Pfd., welche kein Magen zu verdauen, kein Appetit ohne den gewaltigsten Ekel öfter als einmal zu verzehren vermag; etwa das gleiche Gewicht von Roggenbrod würde erforderlich sein einen Menschen zu erhalten, von Kartoffeln würden für ihn erst 12 Pfd. genügen! Noch schlimmer verhält es sich mit anderen der genannten

Stoffe: es steht fest, dass ein Individuum, welches allein mit Arrow-root oder Leberthran, diesen so allgemein angelobten Nahrungsstoffen ernährt werden sollte. unumgänglich dem langsamen Hungertode verfallen würde, dasselbe gilt von dem mit Salzsäure bereiteten Fleischauszug. Was soll aber nun erst gegen den Rest der aufgezählten Substanzen gesagt werden? Das Urtheil der Wissenschaft über die Nahrhaftigkeit der Fleischbrühe, sowie des Fleischextraktes, hat schon der Wichtigkeit dieses Gegenstandes entsprechende Erörterung gefunden; Wein und Chinin werden, wie die Fleischbrühe, den Stoffverbrauch des hungernden Organismus allein genossen gewiss nur steigern; sie sind dann also das genaue Gegentheil zur Ernährung dienender, dem Organismus seine Stoffverluste ersetzender Substanzen!

Der Grund, warum wir uns so entschieden gegen die gewöhnliche Annahme über »nahrhafte aussprechen müssen, ist leicht aus dem schon bei der Besprechung der Nahrungsmittel Gesagten zu entnehmen. An sich ist für den Menschen kein einzelner Nahrungsstoff zur Ernährung hinreichend, es kann ein einzelner also auch nicht als »nahrhafte bezeichnet werden. Es steht fest, dass der Organismus in seine Nahrung Albuminate bedarf, wir sehen aber wie ungemein unvortheilhaft eine Ernährung allein mit diesem Nahrungsstoffe — also z. B. mit fettfreiem Fleische — sein würde, wenn auch die chemisch-physiologische Theore die Möglichkeit einer Bestreitung aller Bedürfnisse an organischer Nahrung allein durch Eiweiss lehrt. Es darf dabei die eben gemachte Bemerkung nicht vergesen werden, dass für den Menschen der Ekel vor dem Nahrungstbermasse und das Gefühl der Magenüberladung schon früher eine Grenze für die Aufnahme zicht als die zur Erhaltung des Organismus nöthige Fleischmenge aufgenommen ist.

Dass durch Stärkemehl oder Fett der Gesammtverlust des Organismus nicht gedeckt werden kann, liegt auf der Hand — es fehlt vor Allem diesen Stoffen die Eiweiss, aber auch die Salze und das Wasser. Dasselbe gilt mit den nötbiger Einschränkungen in Beziehung auf den Salz- und Wassergehalt in noch erhöhten Masse für Wein, Bier, Branntwein, Fleischbrühe und Fleischextrakt.

Die Theorie der Ernährung verlangt eine Mischung der einfachen Nahrungstoffe und nur solchen Nahrungsgemischen kann eine wirkliche Nahrhafuzkeit zugesprochen werden. Damit also ein Stoff nahrhaft genannt werden kann. muss er, abgesehen von den Salzen und dem Wasser, wenigstens Eiweiss utentweder Fett oder Kohlehydrate: Zucker, Stärkemehl etc. enthalten, oder aud beide letztere Stoffgruppen neben dem Eiweisse. Es können also z. B. die Milch die Eier in Wahrheit als nahrhafte Stoffe bezeichnet werden, weil in ihnen der gemachten Anforderungen verwirklicht sind. Aber wenn sich auch einige Bespiele finden lassen, auf welche die Bezeichnung »nahrhaft« anwendbar erschen: so möchte es doch vorzuziehen sein, diesen veralteten Begriff, der zu so vielfatigen Missdeutungen Veranlassung gibt, gänzlich aufzugeben. Denn auch d eben angeführten Beispiele passen doch nur sehr uneigentlich. Was für erei enorme Menge von Milch würde nöthig sein (9 Pfd.) um einen Erwachsenen devon zu ernähren, da sie 88-90% Wasser enthält, so dass nur etwa 3-4 L.L. feste Stoffe ausser dem Wasser in einem Pfunde Milch genossen werden ? Gon: ähnlich verhält es sich mit den Eiern. Magennte berichtet, dass sich ein gesunder, junger Hund mit 12-15 hartgekochten Eidottern nicht ernähren liess, en Mensch bedarf zur vollkommenen Ernährung mit Eiern etwa 40 Stück.

Dabei muss noch sogleich in die Augen springen, dass für verschiedene Individuen je nach Alter und Beschäftigungsweise etc. der Begriff der Nahrhaftigkeit sehr wechselnd sein müsste, für alle einzelnen Körperzustände müssen wir ihn entsprechend modificiren. Ein jugendlicher Organismus bedarf zum Wachsthum, zum Ansatz von Stoffen im Allgemeinen eine andere Art des Nahrungsgemisches als der Körper eines Arbeiters, dessen Muskelsystem vor Allem in Anspruch genommen wird und daher eine überwiegende Ausbildung verlangt.

Die Körperzustände in Beziehung auf die quantitativen Verhältnisse der Organe sind individuell sehr verschieden. Sie sind Resultate der Ernährungsweise, welche vorausging. Es muss immer gefragt werden, ob man sich die Aufgabe setzt, den bestehenden Körperzustand zu erhalten oder in einen anderen zu verändern. Danach wird es sich richten, ob wir eine Nahrung für das betreffende Indviduum passend finden oder nicht.

Und wie mannigfach modificiren sich diese Verhältnisse in Krankheitsfällen.

Die Organwiegungen von E. Bischoff, die er in Verhältniss mit dem gesammten Körpertwicht setzte, geben wenigstens für einige verschiedene Körperzustände Vergleichungspunkte. E. Bischoff bestimmte die Organgewichte an einem 33 Jahre alten stämmig gebauten, starken 168 Cm. = 5'2" 3"" grossen Hingerichteten, der vollkommen gesund erschien. Ebenso an einem durch Sturz verunglückten und augenblicklich getödteten Mädchen von 22 Jahren, 459 Cm. gross, üppig gebaut, wohlgenährt, ebenfalls gesund. Dieselben Bestimmungen theilt er mit an der Leiche eines gesunden fettarmen 46jährigen Selbstmörders, eines neugebornen Knaben und neugebornen Mädchens und einer 6monatlichen Frühgeburt. Die folgende Tabelle macht der beobachteten Verschiedenheiten anschaulich:

				Neugebornes		
Gewicht des ganzen	Mann:	Weib:	Jüngling:	Knabe:	Mädchen:	Frühgeburt:
Körpers In Grm	69668	55400	35547	2400	2969	364
pergewichts	%	%	0/ ₀	º/o	º/o	%
des Skelet	15,9	45,4	15,6	47,7	45,7	20,3
die Muskeln	41,8	35,8	44,2	22,9	23,9	22,3
Brusteingeweide .	4,7	2,4	3,2	3,0	4,5	2,7
Baucheingeweide	7,2	8,2	12,6	44,5	12,1	12,3
Fett	18,2	28,2	13,9∤	22.0	13,5 (•••
Haut	6,9	5,7	6,2	20,0	11,3	14,8
Gehirn	1,9	2,1	3,9	15,8	12,2	18,5

Die Tabelle lehrt direct, wie verschieden der weibliche Körper von dem männlichen in Beziehung auf Fettreichthum und Muskulatur sich zeigt. Der größere Fettreichthum des weiblichen Körpers darf nicht als etwas Anormales betrachtet werden. Entsprechende Unterschiede zeigen sich bei Vergleichung des kindlichen neugebornen Organismus mit dem Erwachsenen und des ersteren mit dem noch Ungebornen.

Aus den Wasserbestimmungen, die E. Bischoff an den Organen des Hingerichteten und des neugebornen Mädchen anstellte, ergiebt sich, dass der Körper des Erwachsenen besicht aus:

58,5% Wasser und 41,5% feste Theile,

der Korper des Neugebornen aus:

66,4 % Wasser und \$3,6 % feste Theile.

Der Erwachsene wog im Ganzen:

69668 Gramm = 40709,4 Wasser und 28958,6 feste Theile;

Ranke, Physiologie. 3. Aufi.

von dem Wasser treffen auf:

```
Muskeln . . 22027,4 Gramm = 75,7 %

Fett . . . . 3760,6 - = 28,9 -

Haut . . . 3493,5 - = 72,0 -

Blut . . . 2836,9 - = 83,0 -

Leher . . . 4076,0 - = 69,3 -

Gehirn . . . 4027,0 - = 75,0 -
```

Die Muskeln des Neugebornen hatten: 84,8 % Wasser; das Gehirn 89,4 %, Blut 85%. Es wäre interessant ähnliche Bestimmungen für noch weitere Körperzustände zu machen Besonders bei Krankheiten würden sie uns einen Einblick in die nothwendigen Voraussetzusgen einer für den speciellen Fall zweckentsprechenden Ernährungsweise geben können.

Die Bedeutung der Nährstoffe.

Die Hauptaufgabe der Ernährung ist es, den Körper in einen leistungsfähigen Zustabt zu versetzen oder in einem solchen zu erhalten. Die Leistungsfähigkeit der Organe hängt weihrer normalen Zusammensetzung ab; die Aufgabe der Ernährung lässt sich sonach dahm definiren, dass sie den Körper in seiner chemischen Zusammensetzung zu erhalten oder dewin einer bestimmten Weise zu verändern habe. Wir stellen sonach als erste Hauptfrage weind wie viel muss in der Nahrung zugeführt werden, um den leistungsfähigen normal zusammengesetzten Körper des Menschen in seinem Bestande an Wasser. Aschenbestandtheiler Fett und Eiweiss zu erhalten und zwar auf die einfachste und beste (sparsamste Weisellen wir eine Veränderung in der Körperzusammensetzung, z. B. bei abnormer Magerksoder Fettleibigkeit hervorbringen, so müssen wir unsere Grundfrage entsprechend modificier Richten wir zunächst unsere Aufmerksamkeit auf eine Erhaltung des Bestandes, so ergibt wir sofort die Nothwendigkeit, den fortwährenden sensiblen und insensiblen Wasserverlust der Körpers durch directe oder indirecte Wasserzufuhr zu decken.

Ebenso müssen wir jeden zum Aufbau der Organe und zu der chemischen Mischung der Organflüssigkeiten nothwendigen anorganischen Stoff (Aschenbestandtheil) in der Nahrunaufnehmen, damit der Organismus nicht an einem derselben verarmt. Jeder von ihnen efür die Erhaltung des Lebens nothwendig und der Organismus geht an «Salzhunger» aufhunger an einem bestimmten nothwendigen Aschenbestandtheile ebenso zu Grunde, wir Mangel an organischen Nährstoffen oder Wasser. Trinkwasser und rationelle Nahrung führ uns in den meisten Fällen für das Leben genügende oder überreichliche Mengen an die Stoffen zu.

Um eine Fettverarmung des Körpers zu verhüten, wird Fett direct genossen, welchen aus Stelle verbrauchten Körperfettes sich in den Organen ablagern kann. Durch die Kohlehydrander Nahrung kann man die Fettabgabe des Körpers verhüten, auch Eiweiss kann zu den selben Zwecke dienen, ja man kann mit Eiweiss selbst Fett zum Ansatz bringen, da bei der Zersetzung des Eiweisses Fett als Spaltungsprodukt auftritt. Fettersparend wirkt, ander Kohlehydrate, auch Leim.

Da der animale Organismus beständig Eiweiss zersetzt und Eiweiss aus anderen ehmischen Stoffen nicht zu bilden vermag, so muss er zur Erhaltung seines Eiweissgehaltes ebestimmte Monge von Eiweiss in der Nahrung einführen. Von Eiweiss allein bedarf man set viel, um die Eiweissabgabe von Seite des Körpers ganz aufzuheben. Geniesst man nehmischen (und den genügenden Salz- und Wassermengen) noch Fette, Kohlehydrate oder Leis wo werden diese Stoffe im animalen Organismus zwar selbst nie zu Eiweiss, und beben des Eiweissverbrauch niemals vollkommen auf, sie können denselben aber in der wesentlichsteit Weise beschrünken.

Die einfachste Mischung der Nährstoffe, in welcher in der geringsten wechtsmenge die zur Erhaltung nothigen Stoffe eingeführt werden, ist: Butterbrod = Fleisch.

Zur Entwickelung der Ernährungslehre.

Die Sorge um die tägliche Ernährung, zu welcher Hunger und Schwäche bei mangelnder Nahrung den civilisirten Menschen wie den Wilden mit gleicher unabweisbarer Nothwendigkeit hintreibt; die Erfahrung, die so alt ist wie das Menschengeschlecht, dass ein Uebermass der Nahrung und unzwe." mässige Nahrungsmittel mit der Erhaltung der Gesundheit chenso unverträglich sind wie Hunger; dass in Zuständen von Krankheit und Schwäche, bei dem Wechsel der Beschäftigungen und äusseren Lebensbedingungen, dass bei Verschiedenheiten in den Lebensaltern dieselben Ernährungsweisen von mangelhafter oder sogar schädlicher Wirkung werden, die unter anderen Umständen unschädlich oder sogar vorzugsweise zuträglich erscheinen, lenkten früh die Aufmerksamkeit der Denker den Ernährungsfragen zu. Wir finden in den ältesten Ueberlieferungen gebildeter Völker, z. B. der Hebräer, der Inder, der Griechen, die Ernährungslehre der Stufe des damaligen naturwissenschaftlichen und ärztlichen Wissens angepasst, mit wahrhaft überraschender Sorgfalt ausgebildet. Es waren, wie wir sehen, zunächst diätelische Fragen, die sich bei der Wahl unter den gegebenen Nahrungsmitteln aufdrängten, und die alte Ernährungslehre geht zunächst auf in einer Diätetik, die für die verschiedenen Lebensverhältnisse bis in's Einzelne ihre Regeln aufstellt.

Dem Beobachtungsgeiste der Griechen entsprach es über das »Was« auch das »Warum« nicht zu vergessen. Man fragte nach den tieferen Bedürfnissen, denen durch die fortgesetzte Nahrungsaufnahme genügt werden sollte. Wir erstaunen, wenn wir in den Aussprüchen von AMSTOTELES und Hippomates einer Unterscheidung zweier Zwecke begegnen, denen die Aufnahme der Nahrungsstoffe genügen sollen, einer Unterscheidung, die wir in analoger Welse unseren fortgeschrittenen Detailkenntnissen angepasst, im Allgemeinen ebenfalls noch festbalten. Amstoteles unterscheidet, abgesehen davon, dass die Nahrung zum Körperwachsthum erforderlich ist, Stoffabgabe (Abgabe von Flüssigkeiten durch die Haut), für welche die Nahrung Ersatz zu leisten habe, und Wärmeabgabe (vorzüglich in der Athmung), für deren Unterhaltung ebenfalls die aufgenommenen Nahrungsstoffe dienen sollten. In Beziehung auf die Ausscheidungen durch Nieren und Darm erkannte er die hohe Abhängigkeit, die sie von der jeweiligen wechselnden Nahrungsaufnahme zeigen, er sah in ihnen, wie wir zum grössten Theil noch heute, das zur Ernährung des Körpers Unbrauchbare der aufgenommenen Nahrungsstoffe (das Bittere), dessen sich der Organismus wieder entledigt. Hippokrates spricht von der Flüssigkeitsabgabe durch die Haut und ihren insensiblen Ausscheidungen. Aus seinen Aussprüchen geht deutlich hervor, dass man schon damals als Hauptursache des Verbrauchs der Körperstoffe bei mangelnder Nahrungsaufnahme ganz in unserem Sinne die fortschreitende Warmeabgabe des menschlichen (animalen) Organismuss (wir pflegen dafür einen der chemiwhen Gründe der Wärmeerzeugung, Oxydation anzuführen) erkannt hatte. Dieser Verbrauch an Warme- (bildenden) Stoff des Körpers sollte durch die Nahrung ersetzt werden. Er sagt z. B.: die wachsenden Körper enthalten die meiste natürliche Wärme eingepflanzt, sie erfordern daher die meiste Nahrung, sonst zehren sie ab. Hippokrates suchte in den Nahrungsstoffen ein specifisch »Nährendes«, ein Aliment, das er in analogem Sinne als Bestandtheil der Nahrungsstoffe anspricht, wie man sich seit und nach seiner Zeit die Stoffe aus den vernannten aristotelischen vier Elementen zusammengesetzt dachte. Er suchte offenbar dieve nährende Princip in einem oder mehreren dieser Elemente. Denn allgemein dachte man sich, wenigstens seit Hipporrates, als Grundlage aller leiblichen Bildung jene vier im engeren Sinne sogenannten Elemente: Erde, Wasser, Luft und Feuer, wozu die Lehre der Pythagoruer ein sunkes, bochstes Klement, den Aether setzte. Auch der leibliche Mensch ist (harmonisch) aus jenen vier Elementen gebildet. aWenn nach Gottes Geheiss die Seele den erkaltenden Leib verlässt, dann wird das Fleisch wieder zur Erde, der Hauch zur Luft, die Feuchtigkeit kehrt binab z# Tiefe, die Warme kehrt zum Aether zurücke (Ontgenes). Die vier gewöhnlichen Elemente erschienen jedoch schon Anistoteles keineswegs als das eigentlich Erzeugende der leiblichen Formen, ja überhaupt nicht als letzter Grund des sichtbaren Stoffes. Anistorelle nennt als erste Grundlage des Leibes statt jener vier Elemente vier Eigenschaften der Materic (Kräfte): Kälte, Wärme, Trockenheit und Feuchte. Jene vier gewöhnlichen Elemente werden von ihm als Elemente der ersten Ordnung betrachtet, aus ihnen bilden sich als Elemente der zweiten Ordnung die gleichartigen Theile der organischen Körper: Knochen, Fleisch u. s. w und aus diesen entstehen als Bildungen der dritten höheren Ordnung die verschiedenen Gleicher. Dass die Nahrung, wenigstens die animalische, solche Elemente zweiter Ordnung dem Körper zuführt, kann von dem tiefen Einblick in die natürlichen Vorgänge, dem wir hier uberall begegnen, nicht verborgen geblieben sein.

Aus den Bildern, welche von den Griechen zur sinnbildlichen Darstellung des Verkehrsder animalen Organismen, vor Allem des Menschen mit der Atmosphäre, überhaupt des Lebensvorganges gemacht werden, geht mit Deutlichkeit hervor, dass sie die Analogie zwischen den Vorgang des Lebens und dem einer Verbrennung erkannt hatten. Wir finden z. Blankmistoteles, der die Nothwendigkeit des Verkehrs des Herzens (Blutes) mit den belebendet Kräften der Atmosphäre kannte, an verschiedenen Stellen Andeutungen in dieser Richtung. Das Herz ist ihm der heimatliche Herd, auf welchem verwahrt, wie in fester Burg, das Feuer des Lebens ernährt wird, denn von ihm, dem heissesten Theil des Leibes, geht die Wärme aus, welche bei dem Hauptgeschäft der Seele, zu ernähren und zu bewegen, eitso nothwendiges Erforderniss ist, dass der Tod hauptsächlich durch das Erlöschen der Warmentsteht. Die nothwendige Beziehung der Athmung (Lunge) zur animalen Wärme hat Abstoteles zuerst erkannt (cf. Athmung).

· Wir können es aussprechen, dass den anatomischen und chemisch-physikalischen Detailkenntnissen entsprechend die wissenschaftliche Ernährungslehre der damaligen Zeit den Vergleich mit der unseren nicht zu scheuen braucht.

Die Forschung über den menschlichen Organismus baute zunächst auf der Grundlagfort, welche der Begründer der naturwissenschaftlichen Methode, Austoteles vor Allem gelegibatte, es war die vergleichende Anatomie und die Anatomie des menschlichen Körpers. Mas suchte mit dem glänzendsten Erfolge die Verrichtungen, "den Nutzen" der einzelnen Organidurch Vergleichung zu erkennen, auf welchem Wege schon Amstoteles selbst zu so bedeutenden Fortschritten gelangt war und der noch unsere Zeit immer neuen Erfolgen zuführt. In Beziehung auf chemisch-physikalische Anschauungen sehen wir die Theorien über die Vorgänge im Organismus dagegen nur langsam sich entwickeln. Noch über ein halbes Jahrtausend später finden wir bei Claudius Galenus, dem größen Arzt und Physiologen seiner Zeit die alten aristotelischen Anschauungen wieder, nur gleichsam aus der begeisterten Sprache der Poesie in die alltägliche, bürgerliche Ausdrucksweise übertragen. Die oben citirten Ausprüche seines Meisters über Herz und Lungen im Zusammenhang mit der thierischen Warmefasst er in das prosaische nicht einmal ganz passende Bild einer Lampe zusammen: "das Blut spielt die Rolle des Oels, das Herz des Dochts, und die athmende Lunge ist ein Instrument Blasebalg, welches die aussere Bewegung zuführte.

Es ist klar, dass wir für die Erklärung der chemisch-physikalischen Vorgänge, welche der animale Korper zeigt, also zunächst vor Allem seiner Wärmebildung von den Denkern animer die Anschauungen und Ausdrucksweisen benutzt finden, welche sich die Zeit zur Erklärung und Bezeichnung chemischer und physikalischer Vorgange gebildet hatte. Wohl weber vor den Zeiten des Califica, der aus Auripigment Gold machen wollte, wovon uns Plinies berichtet, wurde die Chemie durch das Bestreben unedle Metalle zu edlen, namentlich Good zu machen, zuerst als praktische Wissenschaft geschaften und entwickelt. Freilich magen in den egyptischen Buchern über die Scheidekunst des Goldes und Silbers, welche Dooclatie im Gegensatz zu den vergeblichen Versuchen der Goldmacher zu verbrennen gebot serhart manche specielle chemische Erfahrungen niedergelegt gewesen sein.

Es schloss sich an die Annahme von vier sinnlich wahrnehmbaren Elementen oder «Mutterm sehr bald die Lehre der Alchymisten an von den drei Grundstoffen odenGrunddimsen. Schwefel, Salz und Quecksilber, für welche beide letzteren auch Arsenik und Erde gennam werden. Sie werden auch in gewissem Sinne unseren «kraften» analog als Hauptbedingung

aller korperlichen Formung aus den vier Elementen betrachtet. In diesen Grunddingen der Alchymisten setzte man eine Art von Individualität voraus, denn jedes Metall hatte seinen eigenen Schwefel, sein besonderes Salz u. s. f. Die späteren Chemisten des Mittelalters nehnen auch eine Zusammensetzung des menschlichen Leibes wie der Metalle nicht blos aus den wier Mütterne, sondern nächst diesen aus den drei Grunddingen an. Damit hängt es zusamnen, dass das grosse »Arcanum», nach dem sie suchten, nicht nur schlechtes Metall in Gold verwandeln, sondern auch die Universalmedicin sein sollte. — So scheint das erste Eingreifen und die Fortschritte der Chemie, auf denen unsere jetzige Anschauung basirt, zuächst mit rinem Rückgang in den wissenschaftlichen Fragen verbunden zu sein, aber indem sich die wissenschaftliche Betrachtung ein neues Erklärungsprincip, das chemische, aneignete, sehen wir in diesem scheinbaren Rückschritt, der über dem Eindruck der neuen, halbverstandenen Erfahrungen das Altgewusste zu vergessen scheint, den Beginn einer neuen, fortgeschrittenen Zeit. Die Chemie sammelte als Alchemie eine Summe von Erfahrungen, eine erstaunliche Menge von Versuchen wurde gemacht. Das dort Neugewonnene übertrug man sogleich auf das Gebiet der Physiologie. Chemische Vorgänge, bei denen sich Wärme ohne Feuererscheinung entwickelte, schienen noch tauglicher zur Erklärung der animalen Wärme als das aristotelische Feuer. Man fasst die Vorgänge, bei welchen, wie bei der Gährung zuckerhaltiger flussigkeiten, Gasentwickelung und Wärmebildung ohne Feuererscheinung beobachtet wurde, noter der allgemeinen Bezeichnung "Gährung« zusammen und rechnete hierzu alle diejenigen Processe, bei denen, wie z. B. bei der Einwirkung von Säuren auf kohlensaure Alkalien und Erden, oder auf Metalle, eine Zersetzung ohne Anwendung höherer Wärmegrade erfolgte.

Nach Paracelsus Ansicht zerlegt der "Archäus" (chemische Kraft und Lebenskraft) im Vagen die Speisen in die Essenz, das Gute, und in das Unbrauchbare, Giftige, das Böse. Letzteres wird als schädliches Exkrement im Harn, Koth und Athem ausgeschieden, ersteres dient zum Ersatz der fortwährenden Organverluste.

Die latrochemiker dachten sich diese Stoffverluste des Körpers, zu deren Ersatz die Nahrstoffe eingeführt werden, unter dem Einfluss ihrer »Gährungen« eintreten. Zu Gährungen der Art schien durch das Zusammentreffen verschiedenartiger Flüssigkeiten im Körper, wie des alkalischen Blutes mit dem sauren Inhalt des Magens, der dem Blute zugeführt wird Milchsaft, reichlich Gelegenheit gegeben. Die »Essenz« von Paracelsus, gleich dem hippokratischen Aliment, ist für sie der gährungsfähige Schleim, den alle Nahrungsstoffe enthalten sollen.

Die Mechanik hatte sich in stetigem Gang neben ihrer jüngeren Schwester, der Chemie, fortentwickelt. Das Problem des Lebens suchten beide Wissenschaften mit den ihnen zu Getole stehenden Hülfsmitteln zu lösen. Aerzte schlossen sich diesen Bestrebungen an, es enttanden die sich bekämpfenden Schulen der latrochemiker, und latromathematiker, deren
Verit oft an die Diskussionen unserer Tage zwischen den analogen Richtungen in Physiologie
und Medicin erinnert.

Während die chemische Schule nach Analogien tastend das Leben aus den ihr gerade bekannten chemischen Vorgängen zu erklären suchte, war die mathematisch-physikalische Betrachtungsweise, die latromathematik zu den schönsten Erfolgen in Beziehung auf die Theorie der mechanischen Bewegungen des Organismus und im Organismus des Menschen und der Ihiere gelangt. Man konnte den Versuch wagen, das Problem der menschlichen Arbeitstätigkeit mechanisch-experimentell zu lösen, und Helmholtz macht mit Recht darauf aufmerksam, dass wir von diesem Gesichtspunkt die kunstreichen Automaten aufzusassen haben, welche man baute, und die wie die fliegende hölzerne Taube des Archytas von Tarent (408 v. Chr., der menschliche Automat des Albertus Magnus, dem Thomas von Aquin im Schrecken den Kopf zerschlug, als er ihm die Thür öffnete und ihn scheinbar anredete, die Automaten des Regionontanus, Vaucanson, der beiden Droz animale und specielle menschliche Verrichtingen nachahmten. Die mechanische Schule stellte neben die von den Chemikern angenommene Ursche von Substanzverlust durch Gährung die Abnutzung, die Abreibung der arbeitenden, bewegten Organe als eine zweite Ursache auf. Die Abnutzung sollte in der organische Senden, bewegten Organe als eine zweite Ursache auf.

schen Maschine des Menschenleibes ebenso und aus analogen Gründen erfolgen, aus denen w bei ihren Automaten und bei jeder anderen Maschine erfolgt. Die Stoffverluste aus beiden den chemischen und physikalischen Ursachen, sollten durch die eingeführten Nahrungsmittei gedeckt werden.

Damit waren die beiden Gesichtspunkte im Principe aufgefunden, nach denen noch beute die Ernährungsfragen beurtheilt zu werden pflegen: Wärmebildung und Organerhaltung auf Organbildung.

In dem Streit der sich bahnbrechenden neuen chemischen Anschauungen mit der arreite telischen und der darauf gebauten alt-chemischen Theorie machte die Ernährungslehre nur indirecte Fortschritte.

Der Irländer Robert Batle stellte in seinem Skeptical Chymist 1661 zuerst die Grundansichten der neueren Chemie auf, er nahm eine größere Zahl von einfachen Stoffen an und ein anderes Gesetz ihrer Verschiedenheit als jenes nach den vier Elementen und den der Grunddingen: die Gestalt der Atome solle die Verschiedenheit der einfachen Stoffe verurser het. Durch unseren Stahl wurde die Chemie wissenschaftlich gestaltet, sein System, das phit stische, konnte jedoch dauernd sich nicht behaupten. Bechen und Stahl nahmen in den der Naturreichen die gleichen Elemente an, die sich nach Bechen in den organischen Substahl in verwickelterer Weise verbinden als in der anorganischen Natur. Stahl fand in den Pflanze und Thierstoffen wässerige und brennbare, in den Mineralien erdige Bestandtheile vorwiegen. Eine Menge von Stoffen, z. B. Salze, hatte man schon aus den organischen Körpern isohrt unt als Bestandtheile erkannt (cf. unten).

A. Hallen, der Begründer der neueren Physiologie, den man mit Stolz den Aussvorfiedes 18. Jahrhunderts nannte, fasst die wissenschaftlichen Ansichten seiner Zeit in Aufze-Worten zusammen. Die thierische Wärme entsteht (vor Allem) aus chemischen Processi im Körper selbst. Die Nahrung deckt die beständig unter der Einwirkung der Warme nr. durch die Abnutzung der Organe entstehenden Verluste. Durch die beiden genannten Eis flüsse entstehen scharfe Stoffe, die als schädliche Exkrete ausgeworfen werden müssen. Ib ⋅ ✓ Ansicht ist darum von Wichtigkeit, weil hier zuerst der moderne Begriff des Stoffwer! sels« austritt, ein Theil der Auswurfstoffe des Körpers entstammt diesem Stoffwechsel. }r wusste, dass die Fascr, welche ihm die Organisationseinheit der thierischen Bildungen ist, utderen Stoffverlusto durch die Nahrung ersetzt werden sollen, bestehe aus Wasser, A-cher (crdigen) Bestandtheilen, unter denen neben salzigen Stoffen (thierisches Alkali) vor Allem de-Eisen speciell bekannt war, aus Oel und luftförmigen Bestandtheilen. Aus dem als Nahruiaufgenommenen Fleische und den mehligen Nahrungsstoffen wird nach ihm in der Verdaugeine gallertige Lymphe gebildet, die sich in die Lücken, welche die abgeriebenen The chen gelassen, ansetzt und so den entstandenen Verlust ausgleicht. Der sonstige aus Pflanznahrung hervorgehende Nahrungssaft dient zu den dem Organismus nöthigen anderen ches schen Zwecken. Er ertheilt dem Blute den nöthigen Salzgehalt; er mildert durch seine Saurdie alkalische Schärfe des Blutes, bringt also zunächst einen jener »Gährungsvorgängen bem von denen seit der Lehre der latrochemiker die Erzeugung der thierischen Warme abgeleite. wurde. A. Hallen steht sonach, wenn sein Wissen auch noch im Einzeldetail mangelhatt is auf einer hoheren Stufe der Erkenntniss dieser natürlichen Processe als seine Vorganger - 🤝 . Ansichten sind Vorläufer für die Anschauungen der Neuzeit vom Stoffwechsel und dem ur gleichen Werthe der verschiedenen Nahrungsstoffe für die Ernährung.

Der 1. August 1774 wird als der Tag genannt, an welchem Paustrax den grossten bemischen Fund seines Jahrhunderts machte, als er den Sauerstoff entdeckte. Als deserweiter Entdecker ziemlich gleichzeitig muss Schele genannt werden. Lavoisien verstand er diesen Fund zu dem grossten Fortschritt in der Chemie zu verwerthen, welcher der schritt Jahre fruher aufgestellten Theorie der Elementarstoffe Batha's erst ihre eigentliche sedeutung gab. An dem Gesetz der Verbindung mit Sauerstoff wurde die neuere Chemie augebaut. Die neue kenntniss über den chemischen Vorgang bei den vorzäglich warmeerze-

genden Processen, den Verbrennungen, Oxydationen, verwerthete er für den Process der thichischen Wärmebildung in der Athmung (cf. diese). Er erklärte die Nothwendigkeit des Verkehrs der animalen Organismen mit der Luft daraus, dass der wesentliche Luftbestandtheil: der Sauerstoff, die Lebensluft in der Athmung aufgenommen werden müsse, um einen Verbrennungsvorgang zu unterhalten; an den der Fortbestand des animalen Lebens geknüpft und der die Quelle der thierischen Wärme ist. Die Vorgänge der Zersetzungen im Thierorganismus unter dem Einfluss der Luft, die man früher als Gährungen bezeichnete, wurden durch die Sauerstoffaufnahme bei der Athmung neu erklärt. Diese Zersetzungen müssen durch eingeführte Nahrungsstoffe, denen die Fähigkeit zukommt, Sauerstoff in sich aufzunehmen und mit ihm Kohlensäure, Wasser und stickstoffhaltige Verbindungsprodukte zu bilden, dem Korper wieder ersetzt werden. Das Abhängigkeitsverhältniss der Thiere vom Pflanzenreich wurde erkannt; die Anschauungen unserer Zeit über die allgemeinen Ernährungsvorgänge im Thierund Pflanzenreiche, wie sie im zweiten und dritten Capitel dargestellt wurden, basiren auf den von Lavoisien eingeführten Ansichten.

Wie natürlich wurde der neuen Lehre, die zunächst noch mit unberechtigter Anmassung, Alles erklären zu können, auftrat, Widerstand entgegengesetzt, besonders in Deutschland, we die geistreiche Experimentalforschung und Kritik Stahl's fortgesetzt ihre Anbänger auch unter den Chemikern zählte. Sehr wichtig war es, dass der bedeutendste Experimental-Phy--iologe dieser Zeit, Magendie, auch in Paris selbst doch nicht so ganz die absolute Nothwendigkeit der neuen Lehre zur Erklärung der Vorgänge in den animalen Organismen anerkannte. Es gelang ihm an dem mehr bewunderten als ausgebauten Lehrgebäude in wesentlichster Weise zu rülteln. Lavoisien hatte für die Erklärung der Athmung angenommen, dess aus dem Blut eine kohlen - und wasserstoffreiche Flüssigkeit in die Lungen schwitze, welche dort verbrannt würde zu Kohlensäure und zu Wasser. Magenote konnte wenigstens für das Wasser die altere Ansicht als begründet experimentell beweisen, dass das Wasser, welches durch die Lungen abgegeben wird, wenigstens sicher seiner Hauptmasse nach nicht aus einer Verbrennung, sonderm aus dem in den Säftekreislauf eingeführten Wasser stamme. Magendie fuhr fort, in der von Haller angebahnten Richtung zu experimentiren; er ist der Begründer unserer experimentellen Forschung in der Ernährungslehre. Die Fortschritte der Chemie hatten eine crosse Anzahl neuer Stoffe aufgefunden, altbekannte näher erforscht. Er unternahm es, die m den Nahrungsmitteln enthaltenen einfacheren Stoffe näher auf ihre Wirkung für die Ernährung zu untersuchen. Von ihm ist die Eintheilung dieser Stoffe in stickstoffreiche und stickstofffreie (oder stickstoffarme). Seine Versuche ergaben, dass die stickstofffreien Nährstoffe: Rohrzucker, Gummi, Olivenöl, Butter etc. nicht vermögend sind, die animalischen Organismen zu erbatten, die ausschliesslich damit gefütterten Thiere gingen unter allen Zeichen der Inanition zu Grunde. Bei der Section fand sich alles Fett verzehrt, die Muskelmasse sehr bedeutend vermindert. Trepenann und Gnelin bestätigen Magendie's Erfahrungen (die Unfähigkeit, allein ver Ernährung zu dienen) für die stickstofffreien Substanzen: Zucker, Gummi, Stärke durch Versuche an Gänsen.

Für die Classe der stickstoffhaltigen Nahrungsstoffe ergaben die Versuche ein bemerkenswerth verschiedenes Resultat.

Der Leim allein genossen scheint auf die Dauer nicht zu nähren, dagegen blieben Hunde. blos mit Käse oder herten Eiern gefüttert, am Leben, obwohl sie schwach und mager wurden und die Haare verloren, ebenso bewies Magendie, dass von fettlosem »Muskelfleisch wenigstens Nagethiere sich zu erhalten vermögen. Tiedemann und Gmelin erhielten eine Gans mit ungenügenden Mengen von) gekochtem und zerhacktem Eiweiss über anderthalb Monate am Leben, während ihre mit Gummi gefütterten Gänse am 46., mit Zucker am 22., mit Stärke 4m 24. Tag starben. Die Versuche ergaben sonach, dass unter den einfachen Nahrungsstoffen nur die eiweisshaltigen, unter diesen vor Allem das Muskelfleisch zur Unterhaltung des Lebens zeeignet seien. Trotzdem dass, wie Magendie nachweisen konnte, bei seinen Versuchen eine Verlauung und Chylusbildung auch bei der Zufuhr der einfachen stickstofffreien Stoffe einge-treten war, starben dabei die Thiere unter allen Zeichen der Verhungerung.

Folgerichtig wurden zwei Schlüsse aus den experimentellen Beobachtungen gezogen, im Zusammenhalt mit der täglichen Erfahrung:

- 4) Nahrungsstoffe, welche für sich allein nicht im Stande sind das Leben zu erhalten erhalten eine unverkennbare Nährfähigkeit, wenn sie mit anderen Stoffen gemischt genossis werden. So ist der Leim nach Magendie mit anderen Nahrungsmitteln, z. B. Fleisch 'Albuminaten) genossen eine nahrhafte Substanz (Brod genüge dazu nicht), ebenso Gummi, Zucker. Fette. Ihre verschiedenartige Wirkung, z. B. auf Mästung von Thieren und Menschen, war längst praktisch festgestellt und z. B. durch Paour in diätetische Regeln gebracht. Alle Nahrunmuss für den Menschen nach ihm, wie die von der Natur als erstes und ausreichendes Nahrunsmittel dargebotene Milch, aus den beiden Magendie'schen Stoffgruppen gemischt sein, den stickstofffreien, Paour's Sacharina (Zucker, Stärke, Gummi etc.) und Oleosa (Oel, Fett), und den stickstoffhaltigen, die Paour richtiger Albuminosa nennt (animalische und vegetabilische Albuminate). Auch die Nahrung aller Thiere enthält die Vertreter dieser beiden Stoffgruppen ebenso die Gräser und Kräuter als die animalischen Nahrungsmittel, welche letztere zun wenigsten aus Eiweiss und Oel (Fett) bestehen.
- 2) Der zweite Schluss, den man daraus zog, war der, dass das Eiweiss (Albuminate unter allen Nährsubstanzen die höchste Stufe einnehme. In ihm glaubte man das bisher gesuchte eigentliche Nutriment, die Essenz aufgefunden zu haben. Die Rolle, welche man früher den »gährungsfähigen Schleim«, der »gallertigen Lymphe» zugetheilt hatte, wurde nun den Albuminosen, Stoffen, die im Körper alle in eigentliches Eiweiss umgewandelt werden sollten, zugeschrieben. Je leichter sie in Eiweiss umgewandelt werden könnten, um so tauglicher seien sie zur Ernährung (J. Miller). Früher hatte man wohl geglaubt, dass, wie der pflanztiche auch der thierische Organismus überhaupt die Fähigkeit zur Eiweissbildung aus einfachere Nährsubstanzen habe. Die Untersuchungen Magennie's haben diese Annahme unhalthar 🕹 macht. Schon Magendie schloss, dass der Stickstoff der Organe nur von der Nahrung stamm und die stickstofffreien Substanzen sich im Thier nicht in stickstoffhaltige umwandeln . se. . grosses Verdienst ist es, mit grösserer Consequenz als es sonst geschah, auf den Gehalt au stickstoffreichen Substanzen in den vegetabilischen Nahrungsmitteln hingewiesen zu haben von denen Menschen und Thiere leben, wie Reis, Mais, Getreide, Kartoffel-Zuckerrohr. Diese Ansichten über den hohen Werth der Albuminate wurden ergangt durch die Ansicht der Anhänger der Lavoisien'schen Lehre. Sie lehrten, dass der in der Not rung eingeführte und in den Lungen verbrannte Kohlenstoff und Wasserstoff die Ursache de: thierischen Wärmebildung sei. Die berühmten Versuche von Lavoisien, Dulong und Despart: über den Zusammenhang der thierischen Wärme mit der Aufnahme von Sauerstoff und Megabe von Kohlensäure hatten diese Seite der Ernährungslehre experimentell neu begrundet

Durchdrungen von der Wahrheit des Satzes, dass die stickstoffreichen Eiweissstoffe der Organbildung im animalen Körper allein vorstunden, stellte Boussingault seine Tabelle auf über den Nahrungswerth (Heuwerth) der vegetabilischen Nahrungsmittel, vorzüglich zu landwirthschaftlichen Zwecken, in welcher die Futterstoffe nur nach ihrem Stickstoffgehalt gererleit waren, während der alte Heuwerth Thalen's berechnet war nach der Menge aller lusliches Stoffe, welche aus der Nahrung in das Blut übergehen könnten.

Die allgemeinen Principien einer wissenschaftlichen Ernahrungslehre waren, wenn aus micht klar formulirt, doch aufgefunden. Aber viel fehlte, dass diese Lehren Eingang gefunden hätten in den Kreisen der Vertreter der Medicin und Gesundheitspflege, sowie der ebenfaltdirect interessirten Landwirthschaft. Nirgends so schwer wie in Gebieten der praktischen taglichen Erfahrung, die ihre Beobachtungszeit nach Jahrtausenden zahlt, sind alte Vorurtheitund halbverstandene Ansichten zu bekampfen. Ueberall fehlten in den praktischen Kreisen, wenn nicht der gute Wille, so doch die nothwendigen chemischen Vorkenntnisse, um dineuen Resultate der Forschung zu verstehen, geschweige denn anzuerkennen oder nach der von ihnen gebotenen Richtschnur zu handeln.

J. v. Liang war es, der die chemisch-physiologischen Theorien sicher zu formahren

jenen Widerstand definitiv zu brechen und den Gewinn des praktischen Nutzens für Medicin, Gesundheitspflege und Landwirthschaft aus ihnen zu ziehen verstand und lehrte.

Seine Theorie, lange ebenso angestaunt wie angekämpft, lässt sich vielleicht in Kürze

Die albuminähnlichen Stoffe, welche wir im thierischen Organismus antreffen, werden nicht in diesem erzeugt, sondern schon fertig gebildet ihm zugeführt. Auch der Pflanzenfresser erhält alle Albuminate seiner Organe aus seiner Nahrung. Aus dem Albumin entstehen die stickstoffreichen krystallinischen Zersetzungsstoffe, die sich in den Sekreten und Exkreten, sowie in den Organen selbst vorfinden. Es wird darauf hingewiesen, dass aus Eiweissstoffen den fetten und Kohlehydraten in gewissem Sinne nahestehende Produkte oder diese selbst im Thierkorper gebildet werden können. Aus Kohlehydraten der Nahrung scheint sich im Körper Fett bilden zu können: jedenfalls wird das Fett der sich mästenden oder Milch liefernden Pflanzenfresser diesen nicht direct in der Nahrung zugeführt.

Die stickstoffhaltigen Zersetzungsprodukte der Albuminate gehen im Harn ab, sie (vor Allem ihr Hauptrepräsentant, der Harnstoff) können als Maass der Eiweisszersetzung im Organismus betrachtet werden. Als weiteres Maass für die Stoffzersetzung im Allgemeinen (Stoffwechsel) kann auch die in der Athmung ausgeschiedene Kohlensäure dienen, welche die Hauptmasse des oxydirten Kohlenstoffs aus dem Körper entfernt, ebenso der zur Oxydation aufgenommene Sauerstoff.

Wir sind unter Rücksichtnahme auf die Harn- und Respirationsausscheidung (aus Haut und Lunge) im Stande, die Grösse des Stoffwechsels (Stoffverbrauchs) bei Thieren und Menschen unter verschiedenen Bedingungen der Ernährung, Lebensweise, Ruhe und Arbeit, Klima, Lebensalter zu bestimmen und daraus die Bedingungen der Lebenserhaltung durch die Nahrung bezüglich ihrer Quantität und Qualität für das gewöhnliche Leben und für besondere Fälle (Wachsthum, krankheiten, bei Thieren Mästung, Milchbildung etc.) abzuleiten. Da uns die Körperexkrete erlauben, zu bestimmen, wie viel Stoff im Körper zersetzt worden ist, so kann durch genaue kontrolle der Nahrungseinfuhr bestimmt werden, ob die eingeführte Nahrung zum Ersatz alles in den Exkreten Ausgegebenen hinreichte, oder ob der Körper von seinen Organbestandtheilen noch zuschiessen musste, also abmagerte, oder ob er von den eingeführten Stoffen einen Theil als überschüssig zurück behielt, ansetzte.

Mit diesen Darlegungen war die Methode der Forschung auf das Wesentlichste bereichert.

NAGENDIE und die anderen Experimentatoren hatten sich bei ihren Untersuchungen über die
Nabrungsmittel darauf beschränkt, Gewichtsbestimmungen der gefütterten Organismen vorzunehmen, die nur im Allgemeinen den Schluss über Abnahme und Zunahme des Körpers bei
einer bestimmten Kost gestatteten. Jetzt eröffneten sich tiefere Blicke in die Stoffwechselvorzunge im Organismus selbst.

Neben der Schöpfung der exakten Forschungsmethode stellte Liebig auch die leitenden Gesichtspunkte in der nach seinem Namen benannten Theorie kurz auf; es sind dieselben, denen wir schon bei den Griechen und dann in allen Entwickelungsperioden unserer Lehre unter verschiedenem Gewande begegneten. Der Fortschritt besteht darin, dass nun den verschiedenen Nahrungsstoffen ihre festen Rollen zugetheilt werden.

Der Ernährungsvorgang hat zwei Zwecken zu genügen: der Organbildung und der Warmebildung. Unter dem Einfluss ihrer Thätigkeit (Abnutzung) erleiden die Organe, indem sich Theile von ihnen mit Sauerstoff verbinden, fortwährende Verluste, die durch die Nahrung wieder ausgeglichen werden müssen. Ein Theil der animalen Wärme stammt aus dieser Organoxydation. Der grösste Theil derselben wird bei genügender Nahrung von den eingeführten Nahrungsstoffen geliefert, die im Körper unter dem Einfluss des in der Respiration aufgenommenen Sauerstoffs verbrennen.

Diesen beiden Zwecken entsprechend theilte Liebe die Nahrungsstoffe abgesehen von dem böthigen Wasser und anorganischen Salzen ein in:

- 4) Organbildende: plastische und
- 2) Wärmebildende: respiratorische Nahrungsmittel.

Die plastischen Nahrungsmittel sind allein die Albuminate.

Die respiratorischen Nahrungsmittel sind vorzüglich die Fette und Kohlehydrate, doch betheiligen sich an der Wärmeerzeugung auch die anderen Bestandtheile der Nahrung (auch die Albuminate), soweit sie sich mit Sauerstoff verbinden können. Je mehr Sauerstoff ein bestimmtes Gewicht des Nahrungsstoffes in sich aufnehmen kann, desto mehr ist er fähig die Warmeverluste des Körpers zu decken; Fett steht in diesem Sinne vor den Kohlehydraten und Eiweissete

Lieng setzte selbst nach diesen Gesichtspunkten die Quantitäten, die im Altgemeinen zur Ernahrung nothwendig sind, für Menschen und Thiere fest. Bine grosse Anzahl von Forschere Physiologen, Aerzte, Thierzüchter betheiligen sich mit mehr oder weniger Erfolg an der Lesung der vorliegenden Fragen.

Nachdem durch Liebig die Aufgabe im Allgemeinen umgrenzt und die leitenden Gesichtpunkte gefunden waren, stellte sich für die Anwendung derselben in der Praxis die Aufgabdas im Allgemeinen Erkannte nur im Einzelnen noch genauer kennen zu lernen.

Im Allgemeinen soll durch die Nahrung ein Verlust des Körpers verhütet oder eine Massenzunahme seiner Organe, überhaupt eine stoffliche Veränderung in ihm hervorgebracht werden. Man muss zu diesem Zwecke den Stoffwechsel unter den mannigfaltigsten Bedingungen und Zuständen durch das Studium der Zersetzungsprodukte kennen lernen und namentlich feststellen, wie viel davon von jedem einfachen Nährstoff vom Darm aus in die Organe ubergeht, welchen Einfluss auf die Umsetzung jeder derselben hat, und wie sich dann genau gekannte Gemische verhalten (Voit).

Die Arbeiten von Frenichs, Bidder und Schnidt und Th. L. W. v. Bischoff sind bier ra nachst zu nennen, an-die sich die viel citirten Untersuchungen von Barral und Cuossay anschliessen. Nach Liesig's Theorie hatte man angenommen, dass der Eiweissverbrauch der Organe nur bei ihrer Thätigkeit erfolge. Die Untersuchung ergab, dass bei der gesteigerter Eiweisszufuhr in der Nahrung auch der Eiweissverbrauch steige. Es schien diese Beobach tung nicht mit der Theorie in Einklang zu stehen. Indem man annahm, dass nur die er Hunger zerstörte Eiweissmenge der Abnutzung der Organe entspreche, glaubte man, dass ib. in der Nahrung über dieses Minimalmaass zugeführte Theil des Eiweisses als zum Organer :überflüssig, wie man sich ausdrückte, im Blut verbrenne; man nannte das Luxuskon sumption (cf. S. 198). Sie ist gegenwärtig im Begriff in Vergessenheit zu gerathen, nachden man eingesehen hat, dass die Liesio'sche Theorie diesen Fall als einen besonderen stete :sich geschlossen hatte und die alten Ansichten über die strenge Scheidung der organisirten und nichtorganisirten Bestandtheile des animalen Organismus sich als unhalthar herausge-te"! haben. Die flüssigen Körperbestandtheile müssen, so lange sie des Organ passiren, als Besten? theile desselben angesehen werden; sie treten wirklich in die Organisation ein; sie betbeit gen sich an der Lebensthätigkeit des Organs, ihr Zerfall steht mit diesen in directer Beziehur. (cf. oben S. 140 Molekularstructur). Was hier von den Albuminaten gesagt ist, gilt aber selb≈1 verstandlich auch für Fette und Kohlehydrate.

In neuer Zeit machte die Untersuchungsmethode noch zwei wesentliche Fortschritte. Was Liebig postulirt hatte, dagegen von fast allen Experimentatoren bestritten wurddass aller aus dem Stoffumsatz der stickstoffhaltigen Körperbestandtheile stammende Stoff im Harn wiedererscheine, dass also bei Gleichgewicht der Eiweisszufuhr in der Nahrumit der Eiweisszersetzung im Organismus aller aus der Zersetzung stammende Stickstoff im Harn wiedererscheine, wurde von Bidder und Schridt für die Katze, von Vort und Bescheit mit aller Entschiedenheit für Hunde, von J. Raske für den gesunden ruhenden Menschen vor Vort für die Taube, von Henneberg für Rinder zuerst nachgewiesen. Das so oft behauptere Stickstoffdeficit existirt nicht. Wo sich ein solches, bestimmte Fälle ausgenommen, in den Versuchsresultaten findet, sind die Methoden als mangelhaft zu bezeichnen. Im Stoff des Harns haben wir also wirklich ein Maass des Umsatzes der stickstoffhaltigen Korperstoffe. Der zweite Fortschritt ist die Ermöglichung der Bestimmung der Respirationsvertung durch v. Pettenhofen's Respirationsapparat (cf. Athmung). Wir wenden uns zur Darstelluzz des gegenwärtigen Standes unserer Lehre.

Das dynamische Gleichgewicht der Organe.

Wir wissen, dass während der Dauer des Lebens im Organismus nur eine schenbare Ruhe existirt. Während wir die Gebilde der anorganischen Natur in der Stabilität ihrer Zusammensetzung mit einem Gebäude, etwa mit einer Mauer vergleichen können, an welcher alle die an ihr wirksamen Kräfte in ein stabiles Gleichgewicht gelangt sind, können wir die scheinbare Ruhe des Organismus mit dem Gleichgewichte vergleichen, welches ein mit Wasser gefüllter Trog eines laufenden Brunnens erkennen lässt, bei welchem der Wasserstand nur darum ein gleichbleibender ist, weil in Folge regulatorischer Einrichtungen in der Zeiteinbeit gleichviel Wasser zu- und abfliesst. In ähnlicher Weise wie in letzterem Falle wechseln im thierischen Organismus beständig die Stoffe, welche ihn zusammensetzen. In der Nahrung treten neue Stoffe an die Stelle alter, verbrauchter in ihn ein, die, nachdem sie ausgedient haben, wieder von neuem Materiale ersetzt werden müssen.

Es ist ein dynamisches Gleichgewicht, in welchem der Jebende Körper mit den äusseren Lebensbedingungen steht. Regulirt wird des auf dieses dynamische Gleichgewicht in seinen Leistungen basirte Getriebe von den Organen des Körpers selbst, von den Zellen, welche den Organismus aufhauen. Die Gesammtthätigkeiten des Organismus sind Summen, welche sich aus den Einzelthätigkeiten seiner Zellen zusammensetzen. Die einzelnen Zellen und Organe stehen aber im Gesammtkörper selbst wieder in einem dynamischen Gleichgewichte. Keine Zelle kann die Intensität ihrer Lebensthätigkeiten verändern, ohne dadurch auch die Lebensäusserungen und die derselben zu Grunde liegenden physikalischen und chemischen Vorgänge zunächst in den Nachbarzellen entsprechend umzugestalten; und da alle Zellen durch die Vermittelung des Nervensystems und des Kreislaufs unter einander zu einer höheren Einheit verknüpft sind, so sehen wir Veränderungen in den Zeilen und Organen sofort Veränderungen in dem Gesammtverhalten des Organismus veranlassen, welche regulatorische Einrichtungen in entsprechende Thätigkeit versetzen. Indem die Zelle durch Steigerung ihrer Lebensthätigkeit mehr Stoffe zersetzt und dadurch chemische Körper bildet, welche Sauerstoff rasch und leicht binden, entzieht sie dem sie umstromenden Kapillarblute mehr Sauerstoff, das Blut verarmt relativ an diesem nothwendigsten Lebensbedttriniss. Die Menge Sauerstoff, welche das Blut enthält, kann durch einen Mehrverbrauch an einer Stelle rasch beeinflusst werden. Bei jedem Kreislauf wird ihm schon bei den Verbrauchsbedingungen der Organe in der Ruhe etwa 1/3 seines Sauerstofigehaltes entrogen. Da die Zeit für einen kreislauf nur etwa 20 Sekunden beträgt, so genugt eine sehr kurze Zeit, um bei gesteigertem Verbrauch und gleichbleibender Sauerstoffaufnahme in der Athmung ome relative Verarmung des Gesammtblutes an Sauerstoff zu erzeugen. Gleichzeitig tritt eine Vermehrung des Kohlensäuregehaltes, des Gehaltes an Zersetzungsprodukten der Zeilenstoffe in dem Blute ein. Beide Momente verbinden sch, um die Lebensthätigkeiten aller Zellen des Organismus zu beeinflussen, aber namentlich fein reagiren auf diese Veränderungen gewisse Zellengruppen in den nervösen Centralorganen, sie gerathen durch diese Reize in erhöhte Thatekeit, deren Resultat eine Steigerung der Athemintensität und Beschleunigung des Gesammt-Blutstroms ist. Das Blut, welches in dem in seiner Lebensthatigkeit gesteigerten Organe seinen Sauerstoff rascher verliert, strömt nun in der Zeiteinheit öfter durch die Lungen, wo es seinen Verlust ausgleicht, und kann nun, dem gesteigerten Sauerstoffverbrauch in dem Organe entsprechend, diesem in derselben Zeit durch die Beschleunigung seiner Stromgeschwindigkeit mehr Sauerstoff zuführen. Die gleichzeitig gesteigerte Lüftung in den Lungen scheidet die mehr an das Blut abgegebene Kohlensäure aus, und gleichzeitig arbeiten auch die anderen Ausscheidungsdrüsen unter der gesteigerten Circulationsgeschwindigkeit in erhöhtem Maasse. So tritt ein neuer Zustand des dynamischen Gleichgewichtes im Gesammtorganismus ein, der sich sofort wieder modificirt, wenn die Bedingungen in irgend einem Organe wieder andere werden. Analoge Regulirungen zeigen sich in vielfältigster Weise. Ist die Regulirung des dynamischen Gleichgewichtes zwischen Stoffverbrauch und Ersatz eine vollkommene, so zeigt sich das für das subjective Gefühl als der Zustand eines körperlichen Behagens. So wie das Gleichgewicht irgend wie gestört wird, zeigt sich eine Störung diese-Behagens, wir haben Lufthunger oder Hunger nach fester Nahrung oder Durst. Dieses subjective Gefühl begleitet die Veränderung in dem Reizzustande jener centralen Nervenzellen, welche an sich automatisch wie ein Regulator am Uhrwerk jene Bewegungen und Thätigkeiten mit wunderbar feiner Abstulung einleiten und erhalten, welche der Organismus zur Wiederherstellung des durch der Lebensbedingungen beständig gestörten Gleichgewichtes bedarf.

Je nach der Steigerung der Lebensintensität der Zelle, d. h. des Organs, sehrwir sie mehr Stoffe verbrauchen und entsprechend mehr aus der circulirender. Säftemasse, dem Blute, sich aneignen; gleichzeitig treten mehr Zersetzungsstoffeder Organe (Kohlensäure, Phosphorsäuse, Kalisalze, Harnstoff etc.) in das Blut ein Diese chemischen Veränderungen des Blutes wirken in ihrer Verbindung oder einzeln auf regulatorische Centren ein, und diese zwingen mit steigender Gewalt den Organismus, seine Verluste durch Luft – und Nahrungsaufnahme auszugleichen und besorgen selbst die Entfernung jener störenden Gewebsschlacken Unser Wille vermag diese regulatorischen Thätigkeiten nur zum Theil zu unter drücken, an sich sind dieselben unwillkürlich.

Der Stoffverbrauch findet im Organ, in der Zelle statt das Organ, die Zelle regulirt den normalen Stoffverbrauch des gesammten Organismus.

Alle anderen auf den Stoffverbrauch von Einfluss erscheinenden Momentwirken nur in secundärer Weise im Dienste der Zelle, der Organe. Gesteigerte Athmung, gesteigerte Herzbewegung und Bluteireulation, ja sogar gesteigerte Nahrungsaufnahme mit Steigerung des intermediären Sästestroms wirken zunächst nur in diesem Sinne. Je nach der Intensität der Lebensthätigkeiten in der Zelle seher wir in derselben Stoffverbrauch eintreten. Dieser Stoffverbrauch wird zunachaus den die Zelle umspülenden Sästen, vor Allem aus dem Blute durch Diffusion ersetzt, deren Thätigkeit wir uns im Organismus viel rascher und energischer vorstellen müssen, als unsere physikalischen Experimente es uns erscheiner lassen (cf. Sauerstoffathmung). Man war srüher der Meinung, die Menge des inder Athmung ausgenommenen Sauerstoffs regulire die Stoffzersetzungen im Organismus, je mehr Sauerstoff vorhanden sei, desto mehr werde vorbrennt. Jetzt wissen wir, dass umgekehrt durch die Zersetzungen in den Zellen die Menge des

in der Athmung aufgenommenen Sauerstoffs bestimmt wird. Wir können willkürlich den Sauerstoffgehalt des arteriellen Blutes durch energisches Lufteinblasen in die Lungen bis zu vollkommener Sättigung des Haemoglobins bei der Appoe (Ewaln) steigern, aber der Sauerstoffverbrauch des Organismus ändert seh dabei nicht (Pringen). Um den Sauerstoffverbrauch zu steigern, mitssen wir die Lebensthätigkeit der Zellen des Organismus steigern. Die Lebensenergie der Zellen wächst mit der vollkommeneren Befreiung von ihren Zersetzungsprodukten. Es ist für einzelne derseiben direct nachzuweisen, dass "sie die Stoffwechselvorgange in den Zeilen wie ihre Lebensenergie herabsetzen: ermtidende Stoffe. Das ist ein Hauptgrund, warum wir mit einer Steigerung der Circulation eine Steigerung des Stoffverbrauches des Organismus verhunden sehen, die Zellen, die Organe arbeiten dann energischer, der Stoffverbrauch in ihnen wächst und damit der Stoffverbrauch des Gesammtorganismus. So sehen wir mit einer Vermehrang der im Organismus und den Organen kreisenden Flüssigkeiten, des Blutes und der Lymphe - mit einer Steigerung des intermediären Kreislaufs die Stoffzersetzung im Gesammtorganismus wachsen, nicht weil die vermehrte Blutmenge nun mehr Sauerstoff den Organen zuführt, nicht weil diese nun ein reichlicheres Nahrmaterial, das sie zersetzen können, erhalten, sondern weil die Lebensthatigkeit der reichlicher umspülten Zellen und damit ihr Stoffverbrauch gesleigert ist.

Eine Verminderung des Säftestroms wird von einer Herabsetzung der Lebensenergie der Zellen, und einer daraus hervorgehenden Herabsetzung des Gesammtstoffverbrauchs des Organismus begleitet.

Wenn wir also auch nicht annehmen, dass die aufgenommene Sauerstoffmenge es ist, welche die Oxydationen im Organismus regelt, so ist sie uns dageen ein Maass für die Energie der im Organismus verlaufenden Lebensvorgänge in den Zellen, und wir dürfen in diesem Sinne die Vermebrung oder Vermindenang der Sauerstoffaufnahme durch Zustände des Gesammtorganismus oder einzelner seiner Organe, oder durch die Ernährung mit verschiedenen Nährstoffen beurtbeilen. Es wird uns der Vergleich der Sauerstoffaufnahme unter verschiedenen Bedingungen sehr wichtige allgemeine Fingerzeige geben.

Die Gesetze des Stoffwechsels.

Dem Gesetze gemäss, dass mit der gesteigerten Lebensthatigkeit der Organe der Sauerstoffverbrauch und der Gesammtstoffverbrauch des Organismus wächst, sehen wir die Wirkung gesteigerter oder verminderter Muskelthätigkeit. Der Gesammtorganismus
mmt mehr Sauerstoff auf, er gibt mehr Zersetzungsstoffe ab, der Gesammtorganismus verbraucht mehr, wenn die wichtige Organgruppe der Muskeln eine
sesteigerte Thätigkeit entfaltet. Bei Muskelruhe ist umgekehrt der Sauerstoffverbrauch und der Gesammtstoffverbrauch herabgesetzt, freilich nicht in dem
hohen Grade, den man bei oberflächlicher Ueberlegung erwarten könnte, weil
bese Ruhe doch immer nur eine relative und theilweise ist, und auch in den
scheinbar ruhenden Muskeln, wie in allen scheinbar ruhenden Organen, eine
lortwährende, mit Stoffverbrauch verbundene Kräfteentfaltung: Warmebildung,
Electricitätsentwickelung etc. stattfindet. Ganz die gleiche Beobachtung wie bei

stärkerer Arbeit der Muskeln machen wir in Beziehung auf die stärkere Arbeit aller anderen Körperorgane. Wird durch den Reiz der eingeführten Nahrungsstoffe die Gruppe der Verdauungsorgane zu gesteigerter Thätigkeit angeregt. 50 sehen wir Sauerstoffaufnahme und Stoffverbrauch analog mit bei gesteigerter Muskelarbeit nur noch viel bedeutender ansteigen, alle Nahrungsaufnahme vermehrt daher den Gesammtverbrauch des Organismus. Aber wir sehen in dieser Beziehung die verschiedenen Nahrungsstoffe in wesentlich verschiedener Intensität den Stoffverbrauch des Organismus beeinflussen. Gehen wir von einer mittleren, für die Ernährung genügend reichlichen Nahrungsmischung aus, welche in ihrer Zusammensetzung etwa den Getreidefrüchten entspricht oder noch besser etwas reicher an Eiweiss und Fett als diese ist, so sehen wir bei einer Veränderung dieser Mischung in dem Sinne, dass dabei die Fette oder Kohlehydrate in grösserer Menge genossen werden, die Sauerstoffaufnahme und den Gesammtstoffumsatz im Allgemeinen herabgesetzt. Feu wirkt hierin stärker als die Kohlehydrate. Umgekehrt sehen wir bei einem reichlicheren Zusatz von Eiweissstoffen (auch Peptonen oder Leim) zur Nahrungsmischung die Sauerstoffaufnahme im Allgemeinen und den Gesammtstoffunstt unter Umständen ganz enorm ansteigen. Es ist daraus klar, dass bei der Eiweissnahrung die Lebensthätigkeiten aller oder wenigstens sehr wichtiger Organgruppen bedeutend ansteigen, während auf der anderen Seite bei Fettnabrung und Nahrung mit Kohlehydraten entweder alle oder wenigstens sehr wichtige Organgruppen in ihrer Lebensthätigkeit herabgesetzt werden, verglichen mit dem mittleren Zustande, welcher bei einer normal gemischten Nahrung einehalten wird. Diese auf den Gesammtstoffwechsel basirte Schlussfolgerung wird durch die Beobachtung bestätigt. Wir sehen bei den beiden charakterisirten Ernahrungsarten in der Thätigkeit der Verdauungsorgane, namentlich der Leber. der Beeinflussung des Gesommtstoffverbrauchs entsprechende Verschiedenbeiten Etwa 1/4 des gesammten Stoffumsatzes fällt bei der Muskelrube auf die Theixkeit der Verdauungsorgane, unter denen die Leber die hervorragendste Rois spielt. Ueber Harnstoffbildung in der Leber cf. unten bei Leber Cap. VIII Wir sehen nun bei Fleischnahrung die Thätigkeit der Leber, der Magen- und Darmdrüsen, des Pankreas sehr bedeutend gesteigert, während alle diese (* gane bei Nahrung mit Kohlehydraten und namentlich bei Fettnahrung geringen Leistungen entfalten. In Folge der gesteigerten Zellenthätigkeit und der dadurgesteigerten Absonderung der Verdauungsdrüsen wächst die Menge der in Korper circulirenden Flüssigkeiten, Blut und Lymphe, die Circulation selbs gewinnt an Intensität und zeigt ihren die Lebensenergie aller Körperorganhebenden Einfluss durch einen reichlicheren Stoffverbrauch in allen Organit So wachst innerhalb weiter Grenzen mit der Steigerung des Eiweissgehalten der Nahrung der Stoffumsatz, namentlich der Umsatz der für das Zellenlebei wichtigsten Stoffe, der Eiweissstoffe, während durch Fettnahrung und in progerem Grade durch Nahrung mit Kohlehydraten der Gesammtumsatz und namente lich der Eiweissumsatz sinkt.

Wir verstehen nun auch die Wirkung des vollkommenen Hungers. Die Verdauungsorgane bedürfen zur Anregung ihrer Thätigkeit des Reizes der aufer nommenen Nahrungsstoffe. Im Hunger, wenn keine Nahrung aufgenomme wird, sinkt die Thatigkeit der Verdauungsdrüsen mehr und mehr, endlich was

kein Speichel, kein Magensaft, keine Galle, kein Pankreas- und Darmsaft mehr abgesondert. Mit dem mehr oder weniger vollkommenen Ausfall der Thätigkeit der Verdauungsorgane wird schon an und für sich der Stoffverbrauch sehr bedeutend reducirt werden; aber, indem von Aussen her kein Nachschub neuen Materials für das verbrauchte mehr erfolgt, verarmen endlich die Reservoir's von Vahrungsstoffen, die der Organismus namentlich im Blute und der Lymphe besitt, und indem die Blut- und Lymphmenge mehr und mehr absolut vermindert wird, sehen wir unter der Erscheinung objectiver und subjectiver Schwäche der muskulösen und nervösen Arbeitsorgane alle Organe, alle Zellen des Organismus in höherem oder geringerem Grade in ihrer Lebensenergie herabgesetzt, wofür uns der herabgesetzte Sauerstoff- und Gesammtstoffverbrauch ein Spiegelbild ist. Der Stoffverbrauch sinkt auf eine sehr geringe Grösse herab, auf der er sich, da die reducirten Organthätigkeiten, wie wir z. B. an den Herz- und Athembewegungen sehen können, zunächst constant bleiben, eine Zeit lang erhalt. Man hat sich darüber gewundert, dass man den Organismus nicht dadurch von dem Bungertode retten kann, dass man ihm so viel Nahrung reicht, als zum Ersatz eines Verbrauchs in den späteren Hungerstadien ausreichen würde. Aber Nahrungsaufnahme steigert an sich die Lebensthätigkeit der Organe, zunüchst der Verdauungsorgane, und die Zersetzungen steigen entsprechend über das Manss des Hungerverbrauchs an. Der Körper verbraucht immer noch von seinen Körperstoffen zur Erhaltung seines Lebens, bis die Menge und Qualität der Nahrung der bei der Nahrungsaufnahme gesteigerten Thätigkeit der Organe ägnivalent ist, dann erst tritt Gleichgewicht zwischen Verbrauch und Einnahmen ein.

Die Lebensthätigkeiten der Zellen zeigen sich aber nicht allein in Stoffzersetzung, sondern auch in Stoffansatz, Wachsthum und Vermehrung. Ist Gleichgewicht zwischen Verbrauch durch Stoffzersetzungen und Einnahmen eingebrien, so kann nun unter Umständen auch Stoffansatz im Gesammtkörper respective in seinen Organen, in seinen Zellen erfolgen. Es wäre aber unrichtig, wenn man glauben würde, dass durch jede Vermehrung der eben genügenden Nahrung ein Stoffansatz dieser Vermehrung entsprechend eintreten müsste. Durch die Steigerung der Nahrungsmenge wird, wie wir sahen, die Thätigkeit der Verdauungsorgane und in Folge davon der Stoffumsatz gesteigert, das ist besonders bei Eiweissnahrung der Fall. Dagegen sahen wir diese Steigerung bei Fett- und Kohlehydratnahrung viel geringer ausfallen, ja es tritt bei Ueberwiegen dieser Nahrungsstoffe eine relative Herabsetzung des Stoffverbrauchs ein. Das ist die Ursache, warum reichliche Mengen von Fett und Kohlehydraten in der Nahrung den Stoffansatz begünstigen, bei letzteren ganz abgesehen davon, ob Jus Kohlehydraten Fett im Organismus entsteht oder nicht. Die Eiweissmenge der Nahrung darf dabei aber aus naheliegenden Gründen auch nicht unter ein bestimmtes unteres Quantum berabsinken.

Aus der Darstellung ergibt sich von selbst, dass im Allgemeinen ein organreicherer Körper, ein Körper der mehr Zellen besitzt als der andere, absolut mehr
Noffe verbrauchen wird als ein Organärmerer. Da aber die verschiedenen Orpane in der Energie ihrer Lebensthätigkeit und damit im Stoffverbrauch wesentliche Unterschiede zeigen und die Organgewichte in ihrem Verhältniss bei verschiedenen Individuen schwanken, da auch unter scheinbar ähnlichen ausseren
Umständen die Lebensenergie des Gesammtorganismus Sehwankungen unter-

worfen ist, die ganz unabhängig sind von der Nahrung, so erleidet diese Regel wenigstens scheinbar sehr oft Ausnahmen.

Functionswechsel der Organe. - Unter den regulatorischen Einrichtungen für den Stoffverbrauch beansprucht die abwechselnde Steigerung und Verminderung in der Thatigkeit der Organgruppen eine hervorragende Stelle. Während der gesteigerten Thätigkeit der Bewegungsorgane des Körpers sinken die Leistungen der Verdauungsorgane relativ herab, umgekehrt sehen wir bei gesteigerter Drüsenthätigkeit die Organe der Bewegung in ihrer Leistungsfühigkeit und ihren Leistungen vermindert. Dieser Veränderung entspricht eine Veränderung in der Blutvertheilung des Organismus. In der obigen Betrachtung der Regulirum des Blutzuflusses zu dem stärker arbeitenden Organe berücksichtigten wir nur die allgemein-Beschleunigung der Circulation, aber die regulirenden Momente führen auch dem arbeitender Organe absolut mehr Blut zu, das arbeitende Organ wird blutreicher. Das kann nur bei eine gleichzeitigen Veränderung der Blutvertheilung im Gesammtorganismus eintreten, und wahrend dem arbeitenden Organe mehr Blut zugeführt wird, verarmen die übrigen Orsanrelativ an Blut, ein Verhältniss, das durch die dabei im Allgemeinen eintretende Beschleugung der Blutbewegung nicht vollkommen ausgeglichen wird. Wir beobschten daher le gesteigerter Thätigkeit der Verdauungsorgane eine objective und subjective Muskelermudur. und Ermüdung der nervösen Centralorgane, wenigstens zum grossen Theil hervorgeratdurch mangelnde Energie des Diffusionsstroms zwischen diesen Organen und den sie nun is wesentlich verminderter Menge umspülenden Flüssigkeiten, wodurch eine Anhäufung von ermudend wirkenden Zersetzungsprodukten in Muskel und Nervensubstanz sich ergibt. Im Lebeusenergie dieser Gewebe sinkt und damit ihr Stoffverbrauch. Ganz analog ist es im uugekehrten Fall, wir wissen, dass sehr gesteigerte Muskelthätigkeit die Verdauung behinder Nach dem oben vorgetragenen allgemeinen Gesetz der Regulirung können wir die Steigerunoder Verminderung des Blutzuflusses zu den Organen als ein Maass für die Energie der Lebensthätigkeit in denselben betrachten, und die relative Blutmenge, welche ein Orzan erhält, wird uns im Allgemeinen ein Maass für den in demselben eintretenden Stoffverbrau 🕆 cf. Blutvertheilung bei Rube und Bewegung der Muskulatur). Die Resultate der Bestimmun. der Blutvertheilung in den Hauptorgangruppen ergeben in diesem Sinne, dass der Stoffumbei Saugethieren sich vertheilt zu 1/3 auf die ruhenden Muskeln, 1/3 auf die Leber und 1/3 a: alle ubrigen Organe. Ein Resultat, welches durch directe Versuche über Kohlensaureauscheidung bei verstümmelten Thieren "Froschen, Bestätigung fand "cf. unten Gewebsathmun.

Geschmack- und Geruchsinn dürsen unter den regulatorischen Einrichtungen sur c. Nahrungsaufnahme nicht zu niedrig angeschlagen werden. Hier haben wir das Mittel, ...: ganz speciellen Bedürsnissen des Organismus gerecht zu werden. Man hat sich hier z. B das Kochsalzbed ürsniss, das bei Kranken ihrer Kochsalzverarmung wegen oft einen hohen Grad erreicht, an das Bedürsniss nach Fleisch suppen bei Bevolkerungen, weit das Fleisch gekocht geniessen, zu erinnern. Die legende Henne frisst, ihrem gesteigerte Kalkbedursniss entsprechend, Mortel- und Kalkstuckchen.

Verbrennung im Blut. — Der alte Streit, wo die Oxydationen stattfinden, im Orgoder im Blute of, oben S. 186 lebte in der neuesten Zeit wieder auf. Prifera hatte nachgewiesen, dass das lebende Blut eine selbständige Athmung, analog der Gewebsathmung grage Es nimmt geringe Mengen von Sauerstoff auf, die es verbraucht, und gibt dafür Kohlensaure auf Alex, Schulden hat im Laboratorium Ledwie's gefunden, dass bei erstickenden Thieren Stuff in das Blut übertreten, welche den Blutsauerstoff binden und verbrauchen. Unter diesen tigstanden findet also eine gesteigerte Verbrennung im Blute statt. Man hat auch Lünstlich Stoffgersetzung im Blute durch Injection leicht oxydirbarer Substanzen gesteiger Schulden und rapponsaurem Natron und Glyces die Kohlensaureausscheidung gesteigert. Wirkungslos fünd er in dieser Beziehung Zusch dach sollen nach neueren Angaben Zucherinjectionen die Sauerstoffmenge des Blutes verzundern. Normal aber bleibt dieser Vorgang in der Verbrennung im Blute in engen Grenzen und ver

schwindet fast gegen die Oxydation in den Geweben. Die theoretischen Bedeuken, welche gegen eine Oxydation in den Geweben erhoben wurden, indem man die Kräfte zur Sauerstoffdiffusion aus dem Blute in die Gewebe nicht in genügendem Maasse zugegen glaubte, wurden
von Pritesa widerlegt (cf. Sauerstoffathmung). Die Verbrennung findet in den Geweben, in
den Zellen statt, die Zelle ist der eigentliche Sauerstoffkonsument im Organismus (Priugen).
Das Blut enthält in geringer Menge wahre Zellen, die weissen Blutkörperchen, und wird diesem
Gehalt an Zelten entsprechend sich am Gesammtstoffwechsel betheiligen, ebenso die Lymphe.
Die rothen Blutkörperchen scheinen im Blute selbst nur in sehr geringem Maasse am Stoffverbrauch Theil zu nehmen, anders scheint ihr Verhalten in den Blutdrüsen.

Es wurde in neuerer Zeit die Möglichkeit des Eintritts von Kiweissstoffen in die Gewebe aus dem Blute als eine nur sehr beschränkte dargestellt, so dass man, der alten Luxus konsumption entsprechend, wieder an eine Verbrennung der Hauptmasse der Eiweissstoffe als Protone im Blute dachte (Fick). Auch diese Anschauung widerstreitet den Beobachtungen, welche normal in dem Blute nur eine minimale Verbrennung constatiren. Derartige Annahmen scheinen vorzüglichder aus hervorzugehen, dass man sich die Bedingungen der ∾ioffsufnahme in die Zellen und aus den Kapillaren den Diffusions-Experimenten mit todten wier anorganischen Scheidewänden entsprechend denkt. Abgesehen von dem Imbibitionsorsetz für lebende Gewebe (cf. S. 446), ist bier daran zu erinnern, dass die Kapillarwände wibst als Protoplasmaschläuche anzusehen sind (cf. unten bei Blutgefässe), ebenso wie eine betrachtlich grosse Anzahl der Zellen des Organismus nur Protoplasmagebilde sind ohne Membranen, z. B. die Leberzellen. Nun wissen wir, dass für die Aufnahme von Stoffen in das Protoplasma die Diffusionagesetze auch insofern modificirt werden, dass das Protoplasma nicht nur Lösungen, sondern auch aktiv Körnehen oder Fetttröpfehen und noch leichter also kolloidsubstanzen, wie z. B. Eiweiss, in sich aufnehmen können. Aber auch des darf nicht regessen werden, dass die einzelne, besonders die jugendliche Zelle ebenso wie der Gesammtorganismus die Fähigkeit hat, Stoffe zu verdauen, d. h. zu lösen und chemisch so umzuandern, dass sie leichter der Diffusion unterliegen können. Der unten angegebene Nachweis von Verdauungsfermenten, die Säureproduktion der Gewebe, sind in dieser Richtung 20 deuten. "Ueber die Verwendung der Peptone cf. unten S. 202 und an den betreffenden Abschnitten.)

Circulirendes und Organeiweiss. - Bischoff und Voit, sowie Pattenkoffen und Voit khren, dass die Oxydationen in der Zelle stattfinden und zwar während die in der Säftemasse gelösten Stoffe die Zelle durchsetzen. Je bedeutender der blestrom ist, desto höher steigert sich die Zersetzung, alle Momente, welche eine Steigerung des Saftestromes bewirken, bewirken auch eine Steigerung des Stoffverbrauchs. Eiweiss steigert den Säftestrom am meisten, Fett und Kohlehydrate vermindern ihn, im Hunger ist er m unbedeutendsten; die Veränderungen des Säftestroms sind ganz in dem Sinn, in welchem de Nahrungsverhältnisse den Stoffumsatz beeinflussen. Es ist klar, dass wir ganz ebenso put wie die Sauerstoffaufnahme auch die Grösse des Säftestroms als ein Maass für die Lebenshatigkeit des Gesammtorganismus und seiner Zellen, den eigentlichen Regulatoren des Stoffverbrauchs, betrachten dürfen, nur müssen wir nicht vergessen, dass die Steigerung oder Verminderung des Säftestroms zunächst nur ein Zeichen einer gedergerten oder verminderten Thätigkeit namentlich der Verdauungs-Mgane ist, welcher erst secundär ganz analog wie eine Steigerung der Athmung oder Beschleunigung der Blutcirculation etc. den Gesammtstoffumsatz beeinflusst.

Vorr statuirt einen Unterschied in der Leichtigkeit, mit welcher geformtes und ungeformtes Eiweiss dem Stoffumsatz unterliege. Br unterscheidet zwischen dem in dem Zellenprotoplasma und seinen Derivaten geformten Eiweiss, dem Organe iweiss und dem in dem
mitermediären Saftestrom durch den gesammten Organismus von Zelle zu Zelle circulirenden,
flussig beweglichem Eiweiss, dem circulirenden Eiweiss, welches er früher auch als
rireuterenden Vorrath, oder Vorrathseiweiss bezeichnete. Die Zersetzungen de-

circulirenden Eiweisses treten nach Voit vorzüglich ein, wenn es mit der Säftemasse die Zeier oder Zellenmembrane durchsetzt. Das aus der Nahrung in die Säftemasse aufgenommer Eiweiss circulirt mit dem schon von früher her darin enthaltenen, und ersetzt das Verloregegangene. Sowie es einmal mit der übrigen Säftemasse gemischt ist, existirt keine Schri dung mehr zwischen den alten und neu aufgenommenen Bestandtheilen. Die neu aufgenommenen Moleküle können den nächsten Augenblick wenigstens zum Theil mit in die Zersetzus. hineingerissen werden. Das im Säftestrom befindliche circulirende Biweiss soll aus nach Voir einer sehr viel rascheren Zersetzung unterliegen als das Organeiweiss. De geformten Protoplasmabildungen der Zetlen (Organeiweiss) fallen zwar auch der Zersetninanheim, aber es sind nach Voir bei ihnen die Stoffumänderungen unverhältnissmassig ... langsamer als bei dem flüssig beweglichen Eiweiss, welches die Zellen durchstromt. V berechnet, dass von dem Organeiweiss täglich nur etwa 4% zerstört wird, wahrend von dem circulirenden Eiwelss täglich etwa 70% verbraucht werden. Er stützt sich dabei vornehmlich auf den minimalen Stoffverbrauch im Hunger, wo fast nur Oraneiweiss zur Zersetzung übrig ist, verglichen mit dem enorm gesteigerten Eiweissverbra-: bei reichlicher Fleischnahrung, welche Steigerung unter Umständen 1000% und noch Broti betragen kann. Nach der oben vorgetragenen Anschauung erklärt sich der gesteigerte Vobrauch aus der gesteigerten Thätigkeit und dem dabei gesteigerten Stoffverbrauch der Verdauungsorgane, wodurch eine grössere Menge Verdauungsflüssigkeiten (Speichel, Maren-Galle, Bauchspeichel, Darmsaft) abgesondert wird, welche den intermediären Säftestrom schwellen lassen, der dann wieder secundär die oben geschilderte Einwirkung auf die Lels 🖭 thätigkeiten und damit den Stoffverbrauch aller Zellen und Organe des Körpers entfaltet

Voir hat seine Lehre in ein System gebracht, welches sich für die Erklärung der wechselversuche vielfach Eingang verschafft hat. Voir lehrt:

Die Grösse des Stoffverbrauchs wird (in der Ruhe) geregelt, 4. durch die Masse 19 Körperorgane: dem Organeiweiss, da mehr Zellen im Allgemeinen auch mehr zersetzt 2. durch die Masse des gleichzeitig im Organismus enthaltenen circulirenden Eiweisses. Is aber das Organeiweiss sich in viel geringerer Quantität zersetzt als das circulirende Eiweisse bestimmt bei Ernährungsversuchen vorzüglich das letztere die Zersetzungsgrosse im Menge des circulirenden Eiweisses hängt von der Nahrung ab, reine Biweissnahrung mehrt dieselbe am bedeutendsten; bei hungernden Thieren ist die Menge des in den erstungsgrausen noch im Körper vorhandenen circulirenden Eiweisses von der vorausgegausen Nahrung abhängig. Je grösser dieser Zersetzungsvorrath in der circulirenden Saftenasswelcher aber niemals einige Pfunde flüssig gedachten Fleisches utwisteigt, desto bedeutender ist die Gesammtzersetzungsgrösse. So kann es kommen, des verhältnissmässig organarmer Körper, der also wenig Organeiweiss besitzt, bei entspreit der Nahrung ebenso viel oder mehr zersetzt als ein anderer, der ihm in ersterer Beneh weit überlegen ist, aber weniger circulirendes Eiweiss in sich enthält, da er in der leitzt Zeit weniger oder andere Nahrung erhalten hat.

Im Hungerzustande, in welchem schliesslich der Vorrath an circulirendem Eiwers dein Minimum herabgesetzt wird, kommt nun dagegen die Organmasse zur überwiegender Geltung. Die Organe sind, was ihre festen Theile betrifft, Reservoirs, aus denen der Organius Stoffe in seinen Zersetzungsvorrath herein nehmen kann. Je gefüllter diese Reservischt, deste mehr kann an den Zersetzungsvorrath abgegeben werden, endlich erreicht, in seinen Organieweiss zur Zersetzung bleibt, die Zersetzungsgrosse des Organismus untere Grenze, unter welche sie nicht weiter herabsinken kann, es bleibt dann die Mensy in gleicher Zeit ausgeschiedenen Zersetzungsprodukte längere Zeit konstant, zum Beweiten kleine aber genau bestimmte Zersetzungsgrösse für die Erhaltung des Lebenseit Organismus unumgänglich nothig ist.

Es gibt sonach ganz verschiedene Körperzustände, in welchen die Grösse der zw. I zeitigen Zersetzung genau die gleiche sein kann. Man muss die Organismen je nach der Misihren festen Organie. Organisweiss und nach ihrem Zersetzungsvorrathe: eineulirendem E. w- i

ms Auge fassen. Es existiren hierin die grössten Schwankungen, die mannigfaltigsten Combinationen von Organizasse und Vorrath können ein gleiches Resultat in Beziehung auf den steffverbrauch hiervorbringen.

Wie unter Umständen — im Hunger — aus den Reservoirs der Organe Stoffe in den Verbrauchsvorrath abgegeben werden können, wobei der Organismus also an Organismasse abminist abmagert, ebenso kann aus dem Vorrath an die Organe abgegeben werden, so dassi der Korper organischer gemästet wird. Dies tritt nach den obigen Andeutungen dann ein, wenn durch Herabsetzung des intermediären Säftestroms sich ein Missverhältniss zwischen der Menge der genossenen Nahrungsmittel und der eintretenden Zersetzung zu Gunsten der ersteren einstellt.

(a) die Menge des circulirenden Eiweisses angewachsen, so ist man genöthigt, wenn der korper nicht wieder abnehmen soll, ihm diejenige Menge Erweiss, welche den jeweiligen korperzustand erzeugt hat, beständig darzureichen.

Fleischnahrung.

In einem Körper, der in der letzten Zeit viel Eiweiss in der Nahrung erhalten hat, ist der Stoffverbrauch gesteigert. Auch die anderen Nahrungs- und Körperstoffe, z. B. das Fett, unterliegen dann einer gesteigerten Zersetzung, so dass bei sehr reichlicher Eiweissnahrung (Fleischnahrung) neben beschränkter Zufuhr von fett und Kohlehydraten vom Körperfett zerstört, der Körper fettarmer wird (Bantiva, cf. unten), während bei geringer Eiweiss-(Fleisch-)Menge in der Nahrung und reichlichem Zusatz von Fett oder Kohlehydraten eine allgemeine Verminderung der Zersetzungsgrösse (der Sauerstoffaufnahme) und damit ein Ansatz von Fett und Fleisch) erfolgen kann (Mästung).

Es ist bis jetzt noch niemals gelungen, einen menschlichen Organismus mit bener Eiweisskost — z. B. mit fettfreiem Fleische vollständig zu ernähren.

Die tägliche Kohlensäure-Ausscheidung des erwachsenen ruhenden Menschen beträgt nach meinen mit dem Pettenkoren'schen Respirationsapparate engestellten Versuchen etwa 760 Gramm oder 207 Gramm Kohlenstoff. Diese Grösse ist während der Körperruhe nur sehr geringen Schwankungen unterworfen, im Hungerzustande fanden sich während des ersten Hungertages 663 Gramm 00, oder 181 Gramm C. bei übermässiger gemischter Kost belief sich die Steigerung nur auf 926 Gramm CO2 oder 252 Gramm C. Nehmen wir nur 200 Gramm C als die wahrscheinliche Respirationsausscheidung in 24 Stunden an, so bedürfen wir allein zur Deckung dieses Verbrauches 1599 Gramm fettfreies Fleisch, das bei einem Wassergebalt von 75,9 % 12,52 % Kohlenstoff enthält. Da in 400 bramm Fleisch 3,4 Gramm Stickstoff entbalten sind, so berechnet sich der Gehalt an diesem Elemente in den 4599 Gramm Fleisch auf 54,4 Gramm. Bei der Zeretzung des Fleisches verlässt fast diese ganze N-Menge den Organismus als Harnstoff. Um für diese N-Menge das erforderliche Gewicht an C zur Harnstoffbildung zu erhalten, bedarf es einer weiteren Zersetzung von 200 Gramm Fleisch, so dass die für einen Erwachsenen zur Erhaltung für einen einzigen Tag erforderliche Fleischmenge 1800 Gramm beträgt. Wenn wir bedenken, dass im günstigsten Falle nur etwa 90% der aufgenommenen Fleischnahrung wirklich verdaut wird, 50 erhalten wir für den ruhenden Menschen als erforderliches Gewicht 2000 Gramm = 4 Pfd., ein Arbeiter würde noch ziemlich viel mehr bedürfen (cf. unten). Dese Zahlen sind geeignet dem Arzte einen deutlichen Wink zu geben, was er von einer alleinigen Ernährung mit Fleisch zu halten hat. Es können dadurch dem Organismus seine durch Hunger erlittenen Verluste nicht vollständig ersetzt werden.

Es ist bemerkenswerth, dass, wie oben angegeben, der Ansatz von Muskel ber Fleischkost nicht so bedeutend ist, wie man glaubte erwarten zu dürfen. Ber Fleischkost ist die Eiweisszersetzung eine enorme in 24 Stunden. Während ein gesunder Mann in einem Tage etwa 37 Gramm Harnstoff ausscheidet, der grosstentheils aus dem zersetzten Eiweiss herstammt, konnte ich die Harnstoffausscheidung durch Fleischgenuss bei voller Gesundheit bis auf 86 Gramm steigen (J. RANKE).

Man nahm früher an, dass die mechanischen Arbeitsleistungen des thierischen unt menschlichen Organismus in der Eiweissoxydation ihre Quelle haben, man musste dann glauben, dass ein so massenhaft Albuminate zersetzender Organismus auch die größte krat müsste entwickeln können. Es ist mit Rücksicht hierauf interessant, dass die heutigen englischen Faustkämpfer wie die Preiskämpfer im klassischen Alterthume sich durch fortgesetzten fast ausschliesslichen Fleischgenuss auf ihre enorme Kraftleistung vorbereiten. Uebrigenbringt ein bedeutend gesteigerter Fleischgenuss nicht sofort das Gefühl der Kräftigung herver Das erste Gefühl ist stets eine ganz auffallende Mattigkeit und Abgeschlagenheit der Muskert verbunden mit nervoser Aufregung, welche sich bis zur Schlaflosigkeit steigern kann. Winden hierin die Wirkung der plotzlich in so großer Menge aus den Verdauungsorganet das Blut und von da in die Organe — Muskeln und Nerven — gelangenden Kalisalze und Extractivstoffe des Fleisches, von denen wir schon wissen, dass ihre Wirkungen den ehrgeschilderten entsprechen. —

Die Ergebnisse der Ernahrungsversuche mit möglichst reiner Riweissnahrung, wer von Bischoff und Voit und Pettenkoffen und Voit sowie von Voit allein u. a. am Fleischfrew-(Hund gewonnen wurden, wurden durch meine Versuche am Menschen auch fur diese grossentheils bestätigt. Nur ergibt sich der schon erwahnte Unterschied, dass es mir mit gelang, eine vollkommene Ernährung mit Fleisch zu erreichen. Wir treffen hier offeth: auf Unterschiede der Omnivoren von den Fleischfressern in Beziehung auf die Ernährung. D von Bischoff und Voit zu ihren Untersuchungen benutzte nur halb so schwere Hund w. mochte ganz gut 2300 Gramm (5 Pfd. fettfreies Fleisch zu fressen, zu vordauen und umtsetzen; der Meusch vermag dies nicht, wenigstens nicht das untersuchte Individuum. Es 🚉 hier gewiss die Kinwirkung der Gewohnung des Menschendarms an gemischte und daret weniger voluminose, weniger reichliche Kost in Wirksamkeit. Bei dem Menschen machte i zuerst die allgemeine Beobachtung, dass bei übermassiger Fleischzusuhr von dem Eiwers 🤲 selben im korper eine reichliche Menge zuruckgehalten werden kann, während gleichzelle noch Fett vom korper hergegeben wird. Diese Moglichkeit war bis dahin für andere Versutzobjecte noch nicht festgestellt worden. Die Erklarung liegt vielleicht in dem relativen im reichthum des menschlichen Korpers. Von gibt neuerdings auch für den Hund an dass ? Flerschnahrung den korper nur dann auf seinem Bestande zu erhalten vermag, wens im selbe schon kraftig, d. h. fettarm ist. Als Versuchsbeispiel stehe hier folgender von mit der eigenen Person angestellte Histundige Versuch:

```
Anfangszewicht rein = ohne koth im Darm 72,927 Kilogramm
                                                   72,751
         Differenz - Abnahme trotz der grosstmoglichen Fleischaufnahme. 146 Gramm
                                     C.
                              7.
                                                                          N
   Einnahmen
                                                Ausgabe.
1832 Gramm Fleisch Nahrung
                             63 39 239,36 86.3 Gramm Harnstoff.
                                                                        40.28
  :0
           Fell
                                    30,27 : 4,95
                                                                         0.65
                                                       Harasaure
3371" WASOT.
                                                                                .
                                           99.00
                                                       Koth . . .
                                                                               421 1-
  31 Gramm Kochsals
                                           In der Respiration
                                           ##73" Harn.
                                           16.6 Gramm Kochsalz.
```

Die Differenz in den Einnahmen und den Ausgaben = -|-48,4 Gr. Nentspricht 523 Gramm roben Fleisches, die in irgend einer Form im Korper zurückgehalten, angesetzt wurden. Um die Ausgaben zu decken, mussten mit Rücksicht auf diesen Ansatz noch 25,44 Gramm Fett zersetzt werden, die vom Korper geliefert wurden. Es ergibt sich dann immer noch eine Korperabnahme von 74 Gramm durch Wasserverlust. In zwei anderen Versuchen betrug der bewichtsverlust des Körpers bei übermässiger Fleischnahrung soger 4479 und 1089 Gramm!

An die Ernährung mit Fleisch schliesst sich die mit Hulsenfrüchten an. Wordsnesters konnte an sich selbst eine vollkommene Ernährung mit Erbsen erreichen, wenn er denelben noch die erforderliche Quantität von Kohlehydraten in Form von Brod oder Zucker und
hochselz zusetzte. (Ueber Linsenmeht of, unten bei Krankenkost.)

Hungerzustand.

Der Hungerzustand ist von dem Zustande der Ernährung nicht principiell verschieden. Die Lymphgefässe saugen fortwährend die in den Organen vorhandenen flüssigen Nährstoffe ein und führen sie dem Blute zu. Bei der Ernährung wird ein Organ - der Darm - künstlich von aussen her mit Nährstoffen überladen, so dass er plötzlich eine so grosse Säftemasse dem Blute übergeben kann, dass man die fort und fort genau in derselben Weise stattfindende Ernährung des Blutes aus den anderen Organen darüber zu übersehen geneigt ist. Je nach der riweissreicheren oder fettreicheren Zusammensetzung der Organe, aus denen die Saftemasse ihre Speisung zieht, je nach der von einer früheren Ernährungsperiode abhängigen Lebensenergie namentlich der Verdauungsorgane (nach Voit ie nach der Menge des noch restirenden circulirenden Eiweisses) muss selbstverständlich der Hungerzustand bei verschiedenen Individuen ebenso verschieden sein, wie verschiedene Ernährung. Ein hungernder Organismus der kein Fett besässe, müsste seine täglichen Körperverluste allein aus seinem Körpereiweiss bestreiten, er bedurfte dazu eine sehr grosse Menge von Stoff, ähnlich, als wollte er sich sonst durch alleinige Fleischnahrung erhalten. Je fettreicher er ist, je mehr Fett demnach dem Säftevorrath aus den Organen neben Eiweiss übergeben werden kann, desto geringer wird sein Eiweissverbrauch sein, da nun ein Theil seiner Leistungen auf Kosten des Fettes bestritten wird. Ein fettreicher Organismus verbraucht un Hunger also zuerst ein Plus von Fett, so dass sich endlich das Eiweiss-Fettverhältniss seiner Organe zu Gunsten des Eiweisses modificiren muss; schliesslich wind ein Zustand eintreten, in welchem das Eiweiss ein gewisses Uebergewicht ther das Fett erhält, so dass bei lange hungernden Organismen der Eiweissverbrauch gegen den Fettverbrauch wieder etwas zunimmt, während vorher eine Reihe von Tagen hindurch der tägliche Verbrauch, also auch die täglichen Ausscheidungen durch Respiration und Nieren sich gleichmässig erhielten.

Man sieht aus dem bisher Gesagten, wie wenig wir auch für den Hungerrustend eine für alle Organismen allgemein geltende Verbrauchsregel aufstellen
konnen. Ebenso wie bei verschiedener Nahrungszufuhr von aussen her die Umsatzverhältnisse ganz verschieden sich gestalten, ebenso müssen sie es thun,
wenn die Lebensenergie der Organe, und die sinnere Nahrungszufuhr aus den
Organens eine verschiedene ist. Da kein Organismus mit einem anderen in seziehung auf seine Lebensthätigkeiten und Körperstoffverhältnisse ganz identisch
ist, so ist auch der Zustand des Hungers bei jedem ein verschiedener und wird
für jeden quantitativ verschiedene Folgen haben.

Der Verlust an Organstoffen, welchen der Hungernde in 24 Stunden erleicht, ist im Allgemeinen ein nur sehr geringer. Sehen wir von der Salz- und Wasserabgabe ab, welche natürlich fort und fort stattfindet, so beträgt der Körperverlust kaum ein ganzes Procent. Beobachtungen am Menschen, die uns hier vor Alleminteressiren, ergaben mir, dass auf 1 Kilogramm des menschlichen Körpers am zweiten Hungertage im Mittel ein Verlust von 0,43 Gramm Stickstoff und 25.5 Gramm Kohlenstoff trifft. Diese geringen Stoffmengen, welche täglich verloren gehen, machen es verständlich, dass der thierische und menschliche Organismusbesonders wenn die Wasser- und damit auch, wegen der im Trinkwasser enthaltenen anorganischen Stoffe, die Salzaufnahme nicht gehindert ist, den Hunger so lange erträgt, so dass der Tod durch Mangel an Nahrungszufuhr allein meist erst zu Ende der dritten Woche eintritt.

Der allgemeinen Selbstverzehrung entsprechend findet sich die Organmassder Verhungerten vermindert. Die Fettablagerungen sind geschwunden, auch de
Muskeln sind sehr reducirt, während das Nervengewebe und das Herz ofterwenig Verluste zeigen. Die Blutmenge ist der allgemeinen Körperabnahme entsprechend vermindert. Der Tod tritt ein, nachdem das Köpergewicht etwa auf
die Hälfte herabgesunken ist. Für den Menschen wurden von mir in einer Anzahl von 48stündigen Hungerversuchen die für den Fleischfresser gewonneuer
Resultate bestätigt.

Nach den Bestimmungen Vort's, die mit alteren übereinstimmen, war der Verlust de die Organe einer verbungerten Katze erlitten hatten, folgender: 100 Gramm Organ verbus. an Gewicht:

Knochen					frisch	13,90. ₀	trocken	— #/o
Muskeln							_	30,2 -
Leber							-	56,6 -
Nieren .							_	21.3 -
Milz						66,7 -	-	63,1 -
Herz					_	2,6 -		
Gehirn und						9.2 -	-	0 -
Fettgeweb	e				_	97,0 -	-	
Blut						17,0 -	-	17.6 -

Die Organe werden durch den Hunger wasserreicher. Bei einer verhungerten kat. war nach Voit der Wassergehalt der Muskeln bis auf 76,30% gestiegen, wahrend er bei eine wohlgenahrten Katze 74,60% betrug. Bei Froschen sinkt nach meinen Beobachtungen. Menge fester Stoffe in den Muskeln wahrend des Winters, wenn die Thiere keine Nahrung anehmen von 210% auf 170%, wahrend der Wassergehalt entsprechend steigt. Das Blut nur zu bei Hunger proportional dem Korpergewichte und Muskelgewichte ab (Parum).

Langdauernde Ernährungsstörungen machen sich beim Menschen in derselben Richtergeltend. Bei einem alten an Marasmus verstorbenen Manne z.B. waren die festem Bestattheile seiner-Organe bodeutend vermindert und durch vermehrtes Wasser ersetzt. Zur \
gleichung stelle ich meine Beobachtungen mit denen von E. Bischoff zusammen, die er
einem gesunden Hingerichteten in mittleren Jahren gewann. 400 Gramm feuchtes Organ :
halten feste Bestandtheite:

		nach Ress.				
Muskeln	1. jungerer	Mann	24,30%	II. alter	Mann	15,200
Gesammthirn	-	-	25.0 -			19,5 -
weisse Gehirnmasse	• -	-		-	_	17.0 -
graue -	-	-		-	-	12.8 -
Ruckenmark	-	-	30,3 -	-	-	47.1 -
Blut normal	-	-	21,0 -	-	_	11.0 -

Nach den Beobachtungen an Thieren leidet das Gehirn am wenigsten von der fortgesetzten Ernährungsstörung. Auch beim Menschen kann sich das Gehirn am längsten frei erhalten von den Störungen, die der Gesammtorganismus erleidet. Wir sehen bei ausgedebnten Ernahrungsstörungen (Krankheiten) nicht selten die geistigen Thätigkeiten noch in voller brische, während die übrigen korperlichen Functionen, z.B. Muskelleistung, ganz darniederliegen. Storungen des Gesammtorganismus zeigen sich meist erst in den weiter gehenden halfen auf die chemische Zusammensetzung dieser Organe von erkennbarem Einfluss. So seben wir, wie die vorstehende Tabelle ergibt, bei anhalten der Ernährungsstörung die Ahnahme an festen Stoffen im Muskel und den übrigen Organen Hand in Hand gehen mit einer wenigstens ebenso starken Abnahme an festen Stoffen im Gehirn und Rückenmark.

Die Frage, warum der Tod bei dem Verbungern eintritt, weit fruher als die Organstoffe verzehrt sind, ist noch nicht vollkommen gelost. Es scheint, dass die grosse Wasserzunahme, welche die Organe erkennen lassen, die nothigen Oxydationen nicht mehr in vollem Maasse untreten lassen, wie dieses auch bei der Ermüdung der Muskeln stattfindet. Ein hoherer Wassergehalt ermüdet Nerven und die Muskulatur, der Schwächezustand der Hungernden ist wenigstens theilweise auf dieses Verhältniss zu beziehen. Eine solche fortgesetzte Ermüdung der Halblähmung der gesammten Muskulatur wird selbstverstandlich alle Organfunctionen wesentlich beeinträchtigen, besonders die Herz- und Athembewegungen, so dass die grosse Rethe von Störungen, die sich hieraus secundär ergeben muss, vielleicht sehon allein als Todesurseche gelten kann.

Auch im Hungerzustande rufen alle Momente, welche die Lebensthätigkeit wichtiger Orzangruppen erhöhen, einen grusseren Erweissumsatz hervor, wie z. B. Genuss von Salzen, wechliches Wassertrinken, Muskelarbeit, entzündliche Processe etc.

Aus meinen Hungerversuchen an mir selbst angestellt wähle ich einen als Versuchsbeispiel für den Menschen aus, in welchem auch kein Wasser aufgenommen wurde.

Hungerversuch.

Beginn des zweiten Hungertags Mittags. Das korperliche Befinden vollkommen normal. Lein Schwächegefühl, die Zimmertemperatur betrug im Mittel 49,5°C. Während der Nacht der Schlaf unruhig. Am Morgen stellte sich Schwere im Kopf, Magendrücken und ziemliches Schwächegefühl ein. Das Hungergefühl zeigte sich nur bei der gewöhnlichen Zeit der ausfaltenden ersten und zweiten Nahrungsaufnahme, am Ende des Versuchs ist es kaum bemerkbar.

Korpergewicht vor dem Versuch (rein) 69643 Gramm
- nach - - 68543 - (Abnahme 1130).

Aus den Ausgaben in Harn und Respiration wurden die Stoffverluste des Körpers (Empahmen, bereichnet für 24 Stunden des zweiten Hungertags:

Ausgaben:	N	C	Einnahmen.	N	С
bestimmt)			(berechnet,		
17,025 Harnstoff	7,9455	8,5654	50,7 Gramın Albumin	8,024	27,796
+,236 Harnsäure	0,0786	0,0843	198,1 - Fett	. 0	156,7
In der Respiration .	0	180,8500	Summe	8,024	184,5
Summe	8.084	484.5			

Der berechnete Gesammtverlust an Albumin und Feit beträgt 248,8 Gramm, dazu kommen noch 7,7 Gramm Extraktivstoffe und Salze, die im Harn ausgeschieden wurden, der Verlust an festen Stoffen beträgt sonach 256,5 Gramm, es treffen also von dem Gesammtkörpergenichtsverlust von 4430 Gramm auf Wasserverlust. 873,5 Gramm.

Leber die allgemeinen Folgen des Hungers vergleiche man bei »Nahrungsbedürfniss». Man hat bei Menschen noch nach langem Hunger Bestimmungen des Harnstoffs, der
mit Stunden ausgeschieden wurde, gemacht. Ich sah seine Ausscheidung bei Kranken, die
weng oder gar keine Nahrung aufnahmen, auf 8—9 Gramm pro die sinken. Es geht die
Liweisszersetzung bis zum Hungertode fort (Lassaigne, Scherer, C Schmidt, Bischoff u. A.
Nieckn's neue Bestimmungen stehen bei "Harnstoff").

Fettnahrung.

Das Fett, welches aus der Nahrung oder aus den Organen in die circulirende Sästemasse kommt, setzt den Eiweissverbrauch im Allgemeinen herab. Gleichzeitig begünstigt das Fett den Ansatz des Eiweisses. Der Eiweissverbrauch des Organismus kann aber niemals durch Fett gänzlich vermieden werden. Dieser Eiweissverlust muss auch bei Fettkost, welche den Oxydationsbedürfnissen des Organismus sonst ganz genügen würde, wieder ersetzt werden, wenn nicht langsam eine Eiweissverarmung des Körpers eintreten soll.

Bei vollkommenem Hunger verliert nach meinen Beobachtungen ein nicht fettarmer Mensch in 24 Stunden kaum mehr als $^{1}/_{10}$ Pfd. Eiweiss. Dadurch, dass als Nahrung Fett gereicht wird, sinkt dieser Verlust noch etwas herab.

Die Ernährung nur mit Eiweiss ist von der Brnährung mit Eiweiss und Fett principier nicht verschieden. Mit dem Eiweiss führen wir implicite Fett ein, da sich, wie wir annehmen, Eiweiss im Organismus in einen oder mehrere stickstoffhaltige Substanzen und in Fett (und Zucker oder andere Kohlehydrate, z. B. Glycogen) spaltet. Nach den Angaben von Pettenkopen und Voit kann Eiweiss bei seinem Umsatz im Organismus 51—550/0 Fett infern. Dieses aus Eiweiss abgespaltene und das in der Nahrung aufgenommene Fett verhalter sich dann für die Ernährung gleich, es kann sich unter Umständen aus Eiweiss abgespaltenenfett im Körper ablagern: die Mästung mit Eiweiss und Kohlehydraten beruht nach Voit aller auf diesem Fettansatz aus dem Eiweiss, da die Kohlehydrate im animalen Organismus, wie er annimmt, nicht wie in der Pflanze in Fett umgewandelt werden können.

PETTENKOFER und Voit geben an:

Je mehr Fett in der Nahrung genossen wird, neben einer nicht zu grossen Eiweissmentdesto mehr Fett wird verbraucht. Ein fetter Körper zersetzt unter sonst gleichen Umstandemehr von dem zugeführten Fett als ein magerer. Ein fettarmer Körper lagert leichter Fett den Organen ab als ein fettreicher (beim Menschen noch nicht bestätigt). Je mehr Fett wirden Seiweisszersetzung bildet, desto weniger Fett der Nahrung wird verbraucht. Die Masse dem Körper befindlichen Eiweisses ist von Einfluss auf die Fettzersetzung, da mehr Zellen zu grösserer Organismus) im Allgemeinen auch mehr zerstören. Auch das Verhältniss des Organismusses zu dem circulirenden Eiweiss bestimmt den Fettansatz. Je grösser der intermeda ver Säftestrom ist, desto mehr wird auch Fett zersetzt.

Voir erklärt die Wirkung des Fettes, Eiweiss der Nahrung zu ersparen, jetzt nicht mehr wie früher (Bischoff und Voit) dadurch, dass die stickstofffreien Stoffe als sleichter oardicher den Sauerstoff für sich in Beschlag nehmen und dem Eiweiss entziehen; er behauptet n.: dass die genannten Substanzen im Körper selber, schwerer als das (circulirende) Eiweiss 🗤 🗀 brennen. Er erklärt jetzt jenen Erfolg bedingt durch den Uebergang eines Theils des rasich zersetzenden »Vorrathseiweisses« in »Organeiweiss«. Während mit Eiweiss allein wes» Erzeugung von »Vorrathseiweiss« der Verlust von Organeiweiss und Fett nur schwer aufget. ben werden kann, wird bei der Zumischung einer bestimmten Menge der stickstofffreien :: 11. stanzen (z. B. Fett) das aus der Nahrung ins Blut gelangte Eiweiss zu gutem Theil zu Organeiweiss, und es genügt daher eine viel geringere Menge davon, etwa doppelt so viel 🖘 🌬 🍾 Hunger (für den Hund., das abgegebene Organeiweiss zu ersetzen. Nicht die absolute Merstickstoffloser Substanz bedingt den Uebergang ins Organ oder den »Vorrath», sondern der L. lation zum Eiweiss; auch bei der grössten gleichzeitigen Fettzufuhr kann das Eiweiss 🔭 . Vorrath sich mengen, sobald es in verhältnissmässig bedeutender Quantität gereicht wird in einem fetten Korper bildet daher eine gewisse Gabe von Biweiss fast nur Organeiweiss . web rend in einem settarmen vor Allem der »Vorrathe vermehrt wird und zuletzt auch die gross. Menge Eiweiss nicht mehr zur Deckung des Organeiweissverlustes hinreicht. Der Arzt, welch.

sinen aamentlich an Fett heruntergekommenen Reconvalescenten, wieder in die Höhe zu bringen hat, muss der richtigen Beimischung von Fett und Kohlehydraten zum Eiweiss das höchste lugenmerk schenken; eine einseitige (alleinige) Vermehrung des »Eiweissvorrathes» könnte den von der Krankheit Erstandenen dem Hungertode weihen, wie Vorr sich drastisch ausdruckt.

Ein fettreicher, gemästeter Organismus hat sehr viel weniger Blut als ein fettärmerer, nurskelreicher (J. Ranke). Mit der abnehmenden Blutmenge nimmt der intermediäre Kreislauf ab. Eine Fettaufnahme in der Nahrung setzt den intermediären Kreislauf herab. Wir sehen durch Fettnahrung den Säftestrom durch die Verdauungsdrusen, namentlich die Leber die Gallebildung), sinken, ebenso den Säftestrom (Milchabgabe) in der Milchdrüse.

Ernährung mit Zucker, Stärke und Leim.

Fast alles was von der Wirkung des Fettes in der Nahrung neben Eiweiss gesagt wurde, lässt sich auch auf den Zucker anwenden. Auch er kann Eiweiss crsparen in dem auseinander gesetzten Sinne. Der Zucker ist insofern noch von weiterer Bedeutung, als er auch das Fett des Körpers zu ersparen vermag. Er ist daher, wenn ein Fettansatz gewünscht wird, ein zweckmässiger Zusatz zur Nahrung. Doch bedarf es dazu, dass der Zucker den Umsatz soweit herabdrücken soll, dass der Ersatz durch die stickstoffhaltige Nahrung ausgeglichen, und kein fett vom Körper mehr verbraucht wird, grössserer Mengen als vom Fett. Zwei Theile Stärke oder Zucker leisten nach Pettenkoffer und Vort im Körper des Fleischfressers das Gleiche wie ein Theil Fett, was mit Liebig's älteren Angaben ziemlich übereinstimmt. Indem er nach dem Sauerstoffverbrauch zur Verbrennung einer gleichen Substanzmenge die verschiedenen Stoffe klassificirt, kommt er zu folgenden Relationen: Es entsprechen sich für die Wärmearbeit des Organismus: 100 Fett, 240 Stärkemehl, 249 Rohrzucker, 263 Trauben- und Milchzucker, 770 frisches fettloses Muskelfleisch.

Diese Zahlen werden aber experimentell für die Ernährungslehre modificirt werden müssen, da die Bedingungen des Zerfalls für die genannten Stoffe im Organismus ziemlich verschiedene zu sein scheinen von denen ausserhalb desselben.

Das Stärkemehl hat in der Nahrung die gleiche Bedeutung wie der Zucker. Wir werden erfahren, dass es durch die Verdauungsorgane in Zucker verwandelt wird und also im Organismus nicht als Stärkemehl, sondern als Zucker zur Wirksamkeit kommt.

Der Leim und die leimgebenden Gewebe spielen ehenfalls eine den Fetten und koblehydraten ühnliche Rolle. Der Leim zersetzt sich zu Harnstoff, erspart andere Stoffe. Eiweiss, Fett, Kohlehydrate. Seine Hauptwirkung hat er darin (Vort), dass er im Stande ist, statt des eineulirenden Eiweisses sich zu zersetzen und dadurch dieses zu ersparen und auch den Untergang von Organeiweiss zu beschränken. Er vermag jedoch kein Organeiweiss zu belden und ist daher ohne Eiweiss zur Ernährung untauglichs. Man hat in der Ansicht über die Verwendbarkeit des Leimes zur Ernährung vielfach geschwankt. Grössere Mengen von Leim storen die Verdauung und ohne Eiweisszusatz zur Nahrung gehen die damit gefütterten Ihrer an «Eiweisshunger» zu Grunde. In mässigen Quantitäten genossen ist er besonders wier Billigkeit wegen ein nicht zu unferschätzendes Nahrungsmittel. Eine Zumischung ten Leim aber zum käuflichen Fleischextrakt lässt diesen leichter fauten und indem der wehr billig zu liefernde Leim das Gewicht der theuren Nährsalze nur scheinbar vermehrt, terriagert er entsprecheud den wahren Werth des Extrakts (über Bouillontafein ef. oben).

In dem Blut bei Leimfütterung gestorbener Thiere findet sich Leim (Hofmann, Cl. Branausah bei Leiminjection in das Blut Leim im Harn auftreten. Die Peptone (nur Fibriapepton verhalten sich in Beziehung auf ihren Werth als Nahrungsstoffe sehr ähnlich wie der Leim (Ueber Fibriapeptone of. unten bei Magenverdauung.)

Alle anderen oxydirbaren, in der Nahrung und in der circulirenden Sastemasse vorkommenden organischen Stoffe haben einen analogen Werth wie die letztgenannten. Se dienen mit zur Ersparung anderer oxydabler Materien im Organismus, doch ist ihre Wirkunsihres verhältnissmässig grossen Sauerstoffgehaltes wegen, geringer.

Hierher sind die Extraktivstoffe des Fleisches zu rechnen, welche theilweisim Organismus noch weiter oxydirt werden. Das elastische Gewebe des Fleisches kann tur den Menschen seiner Unlöslichkeit in den Verdauungssäften wegen wohl nicht zur Ernahrundienen, Hunde scheinen es theilweise zu verdauen (Voit).

Den Extraktivstoffen des Fleisches analog verwerthet der Organismus für seine Ernatirungszwecke zum Theil die nicht giftigen stickstoffhaltigen Pflanzenbasen und die organischen, sauerstoffreichen Säunen in Verbindung mit Alkalien.

Dass Pflanzenfaser (Cellulose) von den Wiederkäuern in ziemlicher Menge verdaut werdwurde oben S. 469 angeführt.

Zur Aufnahme der stickstofffreien Substanzen in den Organismus und ihrer Ausnutzung, überhaupt zur Ausnutzung der Nahrung ist eine gewisse Menge einer au Elwelss reichen Substanz in der Nahrung erfordertich. Detreffenden Beobachtungen wurden bei der Fütterung der Hausthiere zu landwirthschaftliche Zwecken (Mästung) gemacht. Wenn Haubnen Hämmeln 14 Tage nur Kartoffeln gab, so kande ausserordentlich herunter, weil ein ansehnlicher Theil der Kartoffeln unverdaut wieder abging; sobald er aber etwas eiweissreiches Futter, z. B. Erbsen zusetzte kam auch das Starkmehl der Kartoffeln großentheils zur Ausnutzung. Auch Boussingault beobachtete, dass seine Schweine bei Fütterung mit Kartoffeln, in denen die beiden Klassen der Nährstoffe sich vorhalten wie 1:8,7, an Gewicht abnahmen, bei einem Zusatz von Roggen, Erbsen, Molken et wodurch das Verhältniss der Albuminate zu den stickstofffreien Futterstoffen wie 1 wurde, sich mästeten. J. Lehnann machte die gleiche Beobachtung wie Boussingaut zu fand weiter, dass seine Schweine bei einem Verhältniss wie 1:3 an Gewicht wieder almannen "cf. Verdaulichkeit".

Als Beispiel der Ernährung eines Menschen mit stickstofffreier Kost stehe hier auch ϕ_1 an mir selbst angestellter Versuch von 24stündiger Dauer:

Einnahmen:	N	C	Ausgaben:	N	•
150 Gramm Fett	0	109,04	17,1 Gramm Harnstoff	7,98	
300 - Stärke	0	114,50	0,34 - Harnsäure	0,4 R	• •
100 - Zucker	0	38,37	95 - Koth	_	4
Summe	0	234,68	In der Respiration	0	200 .
			Summe	8.16	# # # ·

Es hatte also eine Zunahme um 197 Gramm stattgefunden. Diese Zunahme besteheils in Fettansatz, theils in Wasseransatz; der Körper wird auch nach den Beobachtusen Anderer bei stickstofffreier Kost wasserreicher. Der ausgeschiedene Kohlenstoff atomit theils von dem zersetzten Korpereiweiss, theils aus der Nahrung. Das zersetzte Albumin tetragt trocken (für 8,46 N 54,55 Gramm. Rechnen wir seinen Kohlenstoff 128,27 Gramm rausscheidung des Gesammtkohlenstoffs, so bleiben 64 Gramm Kohlenstoff im Korper zurzusentsprechend 84,5 Gramm Fett. Der Korper hat sonach 51,5 Gramm Eiweiss verbraucht.

sher nur um 297 Gramm an Gewicht zunahm, so beträgt, abgesehen von den Salzen, die nur eine sehr kleine Correction bedingen, für Wasseransatz noch 267 Gramm. Der Versuch regt recht deutlich, wie die blosse Zunahme an Gewicht noch nicht sicher ein Zeichen von Zunahme der wesentlichen Organbestandtheile ist. Bei Fleischnahrung sehen wir z. B. dagegen das Gewicht sehr bedeutend his über 2 Pfd. in 34 Stunden abnehmen, obwohl reichlich über 1 Pfd. Fleisch im Korper zurückgehalten worden war.

Einfluss anorganischer Stoffe und der Muskelarbeit auf die Ernährung.

Das K och s al z vermehrt den Eiweissumsatz im Organismus (Voit) und zwar darum, weil es zunächst die Thätigkeit der Verdauungsorgane und dadurch den intermediären Stoffkreislauf, die Geschwindigkeit des Diffusionsstroms von Zelle zu Zelle steigert (cf. oben). Es wirkt (nach Voit) das Kochsalz im Organismus wie ausserhalb desselben bei künstlich angestellten Diffusionsversuchen. Line durch eine Membran verschlossene Röhre, in die man eine Kochsalzlösung hereingebracht hat, saugt, wenn man sie ins Wasser herein senkt, mit grosser Kraft Wasser an; das Salz in der Röhre wirkt wie eine Pumpe. Die gleiche Wirksamkeit entfaltet es im Organismus; es verdankt seine nützlichen Wirkungen für den Körper vor Allem seiner Eigenschaft, die Bewegung der Flüssigkeit von Zelle zu Zelle, von Organ zu Organ einzuleiten (cf. unsere Darstellung der Hydrodiffusion). Es ist von selbst einleuchtend, dass dasselbe für alle krystallisirbaren anorganischen, die Diffusion anregenden Körper- oder Nahrungsbestandtheile gilt; sie werden die gleiche Wirkung wie das Kochsalz entfalten.

Aus meinen Diffusionsbeobachtungen am Muskelgewebe geht hervor, dass auch die leicht diffundirbaren Zersetzungsprodukte des Eiweisses (Harnstoff, Kreatin, Kreatinin etc. etc.) oder der Kohlehydrate (Milchsäure und die anderen im Muskelsaft aufgefundenen organischen Säuren etc.) die gleiche Rolle spielen. Auch sie steigern, wenn sie in grösserer Menge vorhanden sind, den Diffusionsstrom in den Organen. Dasselbe leistet indirect mechanische Arbeitsleistung der Muskelarbeit wird der Stoffumsatz, namentlich der Umsatz stickstofffreier Stoffe, sehr bedeutend gesteigert. Auch diese Steigerung geht direct mit einer Steigerung des Diffusions-Säftestroms einher. Ein Muskel, der durch angestrengte Arbeitsleistung sich mit Zersetzungsprodukten seiner Substanz beladen hat, pumpt aus den ihn bei seiner Thätigkeit reichlicher umgebenden Flüssigkeiten Wasser in sich ein und wäscht dadurch jene ihn ermitdenden Stoffe aus sich heraus. Wie im Muskel findet auch in den übrigen Organen der gleiche Vorgang unter den gleichen Bedingungen statt.

Auch durch Wasserzufuhr wird die Stoffzersetzung im Organismus vermehrt, aus dem gleichen Grunde, den wir bei der durch Kochsalz gesetzten Steigerung des Umsatzes schon erkannten, nämlich dann, wenn durch das Wasser der Diffusionsstrom auf eine höhere Stärke gehoben wird. Die gegentheilige Wirkung tindet sich ein, wenn Wasser in den Organen gleichsam stagnirt, so dass sie an Wasser reicher sind, ohne dass sie gleichzeitig eine gentigende Salzmenge zur Bewegung desselben in sich enthalten. So findet sich nach ermitdender Muskelbewegung der Muskel wasserreicher. Es hindert dann das Wasser die Stoffzersetzung, und ist dann eine Hemmungsvorrichtung der Stoffzersetzung (J. Ranke). Durch Wassertrinken kaun die Harnstoffausscheidung, die wir als ein Masse

des Eiweissverbrauches im thierischen und menschlichen Körper ansehen, nicht unbedeutend vermehrt werden.

Die Anregung der Diffusion im thierischen Organismus ist nur eine der wicktigen Seiten der Wirkung der anorganischen Bestandtheile der Nahrung. Wir haben schon die Wichtigkeit der Kalisalze und Phosphorsäure für die Organzusammensetzung kennen gelernt. Für die Pflanzen ist es (zunächst durch Lirbig) erwiesen, dass die Stoffbildung, und zwar besonders von Eiweissstoffen. nicht ohne die Kalisalze vor sich gehen könne, dass überhaupt das Wachsthum und die Zunahme der Pflanze an Masse wesentlich an die Anwesenheit der Kalisalze in der Pflanzennahrung geknüpft ist. Die Beobachtungen über die wichtigen physiologischen Wirkungen der Kalisalze, vor Allem der phosphorsauren, haben darauf hingedeutet, dass diese Stoffe, die von den organischen Geweben s. v. v. mit Begierde aufgenommen werden, auch für die thierische Ernährung von der grössten Wichtigkeit sein werden. Durch die Untersuchungen Kemmenich's ist es erwiesen, dass die Kalisalze des Fleisches in der Nahrung genossen, z. B. in der Fleischbrühe, einen sehr bedeutenden Einfluss auf die Organbildung, zunächst Fleischbildung haben. Unter der Wirkung von Kalisalzen hat dieselbe Ernährung einen höheren Erfolg als ohne dieselbe. Bei dem oben S. 416 dargelegten Imlnbitionsgesetz der Organe wurde auf eine mögliche Erklärung dieser merkwurdigen Beobachtung hingewiesen. Aehnlich wie Kalisalze scheinen auch organisch-Extraktivstoffe des Fleisches zu wirken, wenigstens wirkte in Kennenich's Versuchen das »Fleischextrakt« be deutender als seinem Gebalt an Kalisalzen allein entsprochen haben würde. Dadurch bekommen wir einen neuen Einblick in die Gesetze des Ernährungswerths der einzelnen Nahrungsstoffe. Die Stoffe welche den Fleischansatz begünstigen, wirken ganz analog wie das Fett, die Kohlehydrate und der Leim, sie begunstigen den Fleischansatz trotzdem sie fur sich betrachtet den Gesammtstoffumsatz erhöhen. Diese Erfahrung ist ganz annlog der oben angeführten der Thierzüchter, wo Eiweiss, dass für sich allein den Stoffwechsel steigert, den »Ansatz« ermöglicht. Der Kaligehalt des Bieres, der Molke, Milch, erlangt durch diese Betrachtungen seine Bedeutung.

J. Forster konnte mit moglichst salzarmer Nahrung Tauben bis zu 29, Mause bis 2, 30, Hunde bis zu 36 Tagen am Leben erhalten. Die Organe und das Blut halten auch te-Mangel in der Nahrung sehr hartnackig einen gewissen Gehalt an Mineralien zuruch. Erchlorhunger tritt beim Hund endlich ein Zustand ein, in welchem keine Salzsäure im Magmehr ausgeschieden wird, und die Nahrung unverandert ausgebrochen wird. Endlich stertwicke Thiere ohne Abnahme an Fleisch und Fett unter Anzeigen von Storungen im Nersenstellen. Auch aus Schenk's Versuchen geht bervor, dass der Organismus abschlieben Lahmungen. Auch aus Schenk's Versuchen geht bervor, dass der Organismus abschlieben hartnackig festhalt.

Săstestrom îm Pieber. — Eine Vermehrung des Stoffumsatzes und damit des Salistroms tritt auch im Fieber ein, so lange dazu eine genugende Wassermenge in Korper vorhanden ist. Die Fiebererscheinungen werden durch die Steigerung in Jersetzungen erhoht. Fehlt dem Organismus eine genugende Wassermenge zur Bildung eine grosseren Sastestroms, z. B. nach Blutverlusten, wasserigen Durmentleerungen in der Cholein starkem wasserigen Erbrechen etc., so sehen wir die Erscheinungen des Fiebers herabgesetzt oder bei sehr vermindertem Sastestrom sogar ganzlich verschwinden, mit einem Ansteigen ihr. Wassergehaltes des Organismus kehrt das Fieber zurück v. Giert.

Saucan sah bei einer Vermehrung der Wasserzuführ von 500—1800% bei einem rei in lich mit Fleisch gefütterten Hund nur einen memlich geringen Einfluss auf die Stickstoffans-

scheidung im Barn. Karin und Varson konnten die Angabe Vott's, dass Kochsalzgenuss den Eiweissumsetz steigere, nicht bestätigen.

Nahrungsmenge.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen haben wir uns nach den Mengenverhältnissen umzusehen, in welchen die Nahrungsmittel gereicht werden müssen, um den täglichen Körperverlust vollkommen zu ersetzen.

Es liegt sehr nahe, als unteres Maass dafür den Stoffverbrauch im Hungerzustande anzunehmen; — man ist versucht zu glauben, dass eine Nahrungszufuhr, welche den Hungerverlust deckt, auch eben zur Ernährung hinreichend sein müsse. Meine Untersuchungen ergeben für den Verbrauch im Hunger bei dem Menschen im Durchschnitt etwa 50—60 Gramm Albumin und 200 Gramm fett im Tage. Reicht man diese Nahrung, so bemerkt man sogleich, dass sie zum Ersatz nicht genügt. Der Grund dafür liegt in der schon mehrfach besprochenen Steigerung, welche der Umsatz erfährt, sowie durch Nahrungsaufnahme der einzulirende Säftestrom durch eine Steigerung in der Thätigkeit der Verdauungsorgane vermehrt wird.

Ein besseres Maass gewinnt man aus der Bestimmung der Ausscheidungsprodukte, welche der Körper während 24 Stunden abgibt, bei einer unbestimmten, gewöhnlichen Ernährungsweise. Aus den bestimmten Zersetzungsstoffen können die unbestimmten Einnahmen berechnet werden.

Bei einem derartigen Versuche fand ich als Normalzahlen für die Ausscheidungsprodukte in 24 Stunden für einen ruhen den Menschen, d.h. bei genoger Muskelleistung:

für Haut und Lungen:

791,1 Gramm CO₂ = 215,7 - C

für den Harn:

40,00 Gramm Harnstoff $\}$ = 18,85 N 0,53 - Harnsäure $\}$ = 8,20 C.

Die Gesammunenge des ausgeschiedenen Kohlenstoffs betrug 223,2 Grm. Das Verhältniss des N zum C in den Ausscheidungen beträgt:

4 : 12.

Rechnen wir wie bei Hunger den ausgeschiedenen Kohlenstoff auf Fett nach der Formel, welche Gerreul für Menschensett ausstellte — 79% C in 100 Theilen —, so ergeben sich 200 Gramm Fett neben 122 Gramm Eiweiss. Die Eiweissmenge in der gewöhnlichen Nahrung, die nur durch den gesunden Appetit geregelt wird, beträgt hier demnach gerade das Doppelte des Eiweissverlustes des hungernden Organismus, während der Fettverbrauch in beiden Fällen ganz gleich scheint, doch dürsen wir nicht vergessen, dass ein Theil der CO2 auch von anderen kohlenstoffbaltigen Materien der Nahrung geliesert wurde als Fett. Es ist bemerkenswerth, dass das Stickstoff-Kohlenstoffverhältniss in den Ausscheidungen auch bei grossen scheinbaren Aenderungen in der Nahrungsausnahme, wenn diese dem Appetit zu bestimmen überlassen blieb, von mir öfter 1:12 gesonden wurde.

Es ist klar, dass die Nahrung unter allen Umständen etwas mehr Stoffe enthalten muss, als die Exkrete rechnen lassen wurden, da ja ein Theil der ersteren den Körper unverdaut wieder verlässt. Da die Verdauungsstärke der verschiedenen Individuen sehr verschieden sich verhält, so lässt es sich mit weiterer Rücksicht auf einige analog wirkende Momente begreifen, wie die gleiche Nahrungsaufnahme, z. B. bei den Genossen eines Kosttisches, so verschiedene Erfolgehervorbringen kann.

Es ist möglich, die Nahrung des Menschen nicht nur chemisch nach ihren Elementarstoffen zu bestimmen, sondern sie auch für längere Zeit hindurchgleichmässig zu halten, so dass man am Menschen ebenso wie an Thieren mit aller wünschenswerthen Exaktheit Ernährungsversuche anstellen kann.

Bei einem Mittelgewichte von 74 Kilogramm war meine Ernährung mit Nahrungsmitteln, welche 45,22 Gramm N und 228,7 Gramm C enthielten, eine vollständige, so dass ich eine Woche hindurch bei geringer Muskelleistung — Rubemeine Körperausgaben damit vollkommen bestritt. Die Zusammenstellung der einzelnen Nahrungsstoffe war möglichst dem gewöhnlichen Essen der mittleren Stände nachgeahmt und sie kann wohl für ähnliche Umstände als Normalmischung gelten.

Die Nahrung bestand in Folgendem:

```
250 Gramm Fleisch . . = 8,5 Gramm N und 34,8 Gramm C
 400
           Brod. . . = 5,4
                                          97,44
 70
           Starke . . = 0
                                         26,05
           Eiereiweiss = 1.52
 70
                                          5,99
           Schmalz :} = 0,1
 70
 30
           Salz
 40
2100 cc
           Wasser
```

Zusammen 15,22 Gramm N und 228,7 Gramm C.

Das Stickstoff-Kohlenstoff-Verhältniss beträgt hier:

Das Fleisch wurde vollkommen von dem anhaftenden Fett befreit gewogen und dann mit einem Theile des Schmalzes gebraten; aus dem Reste des letztenmit der Stärke, Eiereiweiss und Salz wurde ein "Schmarren« bereitet. Die Buttwurde zum Brode genossen. Wie vollkommen diese Nahrung bei den obwalten den Bedingungen zur Deckung der Körperausgaben hinreichte, lässt sich aus eur kleinen Tabelle erkennen, in welcher den chemisch bestimmten Einnahmen 24 Stunden, die ebenfalls chemisch bestimmten Ausgaben während derselben / gegentübergestellt sind:

Die Fehler = Differenzen in den Bestimmungen sind nicht grösser als ser teiner chemischen Elementaranalyse der Nahrungsstoffe, wenigstens bei so gross.

Nengen, wie sie hier vorliegen, sich auch würden ergeben haben. Bei vollständiger Ernährung gleicht der Vorgang wirklich einer Elementaranalyse, es werden genau so viel Stoffe im Körper verbrannt als in der Nahrung aufgenommen wurden. Setzen wir in die Tabelle der aufgenommenen Nahrungsstoffe einfachere Ausdrücke ein, so erhalten wir als ausreich en de Nahrung für einen erwachsenen Mann von 74 Kgramm, bei geringer Körperarbeit:

```
an Albumin (15,5 N° . . = 100 Gramm

- Fett . . . . = 100 -

- Stärkemehl Zucker) . = 240 -

- Salz . . . . . = 25 -

- Wasser . . . . = 2535 -

Zusammen : = 3000 Gramm = 6 Pfd.

wovon 1 Pfd. feste Nahrungstoffe.
```

Es ist nach dem Bishergesagten ohne weitere Erklärung selbstverständlich, dass man bei der Nahrung im Einzelnen den jeweiligen Bedürfnissen des zu ernahrenden Individuums Rechnung zu tragen hat; die Nahrungszufuhr muss den individuellen Bedingungen angepasst werden. Für jeden Organismus mit seiner bestimmten Masse von Organ- und Vorraths-Eiweissa (S. 193), von Fett etc. gibt es ein Ideal der Nahrung, d. i. die geringste Menge Eiweiss, welche man bei Zusatz der geringsten Menge von Leim, Fett oder Kohlehydraten braucht, um den Bestand der Stoffe in ihm zu erhalten oder anderen Anforderungen zu genügen (Voit). Ein Organismus, von dem viel Muskelarbeit verlangt wird, wird eine andere Nahrung bedürfen als einer, dem wenig zugemuthet werden soll, oder bei dem es weniger auf Muskel-, sondern auf den nöthigen Fettansatz zu einer normalen Ernahrungsfähigkeit ankommt.

Die verschiedene Zusammensetzung des Körpers ist mit der Verschiedenheit n der Verdauungsstärke vorzüglich der Grund, warum ein und dieselbe Nahrung bei verschiedenen Individuen so ganz verschiedene Wirkung hervorbringt.

Verschiedene Ernährungsweisen.

Noeschott hat versucht aus alteren Versuchsreihen von Mulder, Playfair, Liebig, Word, Genyh und Gasparin des Kostmass eines arbeitenden erwachsenen Mannes zu bewinden. Es ist bemerkenswerth, wie nahe dasselbe mit dieser unserer Normaldiät für gewinze Muskelleistung, welche experimentell ausgeprobt wurde, übereinstimmt. Nur ist der zunze Verbrauch etwas höher gegriffen, was einerseits darin seinen Grund hat, dass der Kostwiz für Muskelerbeit berechnet ist und dass man andererseits vor meinen Kohlensäurebestimbungen am Menschen mit dem Pettenkopen'schen Respirationsapparate die Kohlensäureauswirdung des Erwachsenen ziemlich viel höher schätzte, melst legte man den von Liebig aus der Vahrung hessischer Soldaten gefundenen Werth von 278/10 Loth Kohlensäure zu Grunde. Des von mir beobachtete Individuum würde ohne stärkere Muskelleistung bei dem Molenswitzehen Kostmasse Stoffe angesetzt haben, also gemästet worden sein.

Nach der Berechnung Mouzschorr's müsste das tägliche Kostmaass für einen kräftig ar---beden erwachsenen Mann, z. B. Arbeiter, Soldaten, betragen:

añ	Album	in.								٠		=	480	Gramm
•	Pett .			٠					4	٠			84	-
-	Stärke	me	h)	O	đe	r i	Zu	ck	er	et	¢.	==	404	
-	Salzen					٠				٠		=	20	-
-	Wasse	£				٠								
								Ζų	LSA	m	me	en .	3448	Gramui

Die Gesammtslickstoffmenge beträgt hier 20,2 Gramm N; die Gesammtkohlenstoffmenge 320 Gramm C; das Stickstoff-Kohlenstoff-Verhältniss ist dabei: 4: 45, der gleiche Werth den auch wir bei unseren Beobachtungen gefunden haben.

Es ist nach unseren Vorbesprechungen einleuchtend, dass diese Zahlenangaben keiner absoluten Werth beanspruchen können. Um den Körper zu erhalten, kann eine Nahrungmenge z. B. wie die oben angeführte dienen; doch ist zu dem angestrebten Zwecke geralte die angegebene Mischung nicht erforderlich. Nehmen wir an, dass der Mensch allein vor Fleisch sich ernähren kann, wie es der Hund vermag, so würden wir zu demselben Zwecke ausreichen nach unserer oben angestellten Rechnung mit 2000 Gramm Fleisch. Diese Fleischmenge enthält: 68 Gramm N und 250,4 Gramm C. Das Stickstoff-Kohlenstoff-Verhaltanwürde betragen: 4:3,7.

Im Hungerzustande bestreitet derselbe Organismus seine Bedürfnisse für 24 Stunden r. 50—60 Gramm Albumin; also etwa 200 Gramm Fleisch und 200 Gramm Fett. Das Stickstoff-Kohlenstoff-Verhältniss beträgt im Durchschnitt: 4:20,5.

Bei stickstofffreier Kost wird der Albuminverbrauch des Organismus noch herabeer i selbst gegen den Hungerzustand, das Stickstoff-Kohlenstoff-Verhältniss steigt auf 1: 24,7.

ich deckte in anderen Versuchsreihen meine Körperverluste noch durch mehrere ander. Nahrungsstoffcombinationen. In einer Reihe wurde genossen:

```
Rindfleisch = 500 Gramm = 47 Gramm N und 62,7 Gramm C

Brod . . . = 200 - = 2,56 - - - 48,72 - -

Fett . . . = 80 - = 0 - - 54,29 - -

Rohrzucker = 425 - = 0 - - 52,7 - -

Salz . . . = 40 -

Wasser . . = 2000 cc
```

Zusammen 19,56 Gramm N und 218,4 Gramm C.

Das Stickstoff-Kohlenstoff-Verhältniss ist hier: 4:41,2 sehr annährend an die Growwelche das Verhältniss bei nur durch den Appetit geregelter Kost einhält, wo ich en un reverschiedenen Versuchen wie: 4:42 fand. In der Milch ist das Verhältniss 4:44.

Voir stellt neuerdings als Kostsatz für den Arbeiter auf:

Es ist einleuchtend, dass wir nach diesen Erfahrungen nicht mehr von einem ein alle Male feststehenden Kostsatze, in welchem eine bestimmte Menge von Albumin und stickstofffreien Nahrungsstoffen vertreten sein müsste, sprechen können. Die Erhaltung beweiligen Körperzustandes bei einer bestimmten Arbeitsgrösse der Muskeln erfordert zu lich verschiedenartige Combinationen.

Volksernährung.

Die verschiedene Art der Volksernährung in den verschiedenen Lauwerbeweist ebenfalls die Richtigkeit dieses Satzes.

Nach Platfala sind in der Nahrung englischer Landbauer nur 67,45 Gramm Albuniu - 238,62 Gramm stickstofffreie Nahrungsmittel enthalten; eine andere Bestimmung ergab deselben: 87,72 Gramm Albumin auf 250,94 Gramm stickstofffreie Substanzen.

Nach den Angaben Bönn's besteht die Kost der armsten Volksklassen im nort. deutschen Gegenden Luckau) für Achtern und ein (fünfjähriges) Kind pro Wochen.

28750 Gramm mit 887 Gramm Eiweiss.

Man kann etwa die Hülfte auf den Mann, die zweite Hülfte auf Frau und Kind rechnen. 40 dass der Mann etwa 64 Gramm Eiweiss pro Woche erhält

Die Bauern des bayerischen Gebirges und der bayerischen Hochebene essen ner an vier Feiertagen im Jabre Fleisch. Sie nühren sich sonst von Mehlspeisen, die durch dreu ungemeinen Fettreichthum auffallen. Diese sogenannte «Schmalzkost» ziehen sie der Fleischkost als besonders kräftigend vor, wie ihr Sprichwort sagt.

»A babernes Ross und an g'schmalzenen Mann Die zwon reisst kon Teufl zam».

Uebrigens ist die Kost dieser kräftigen Bergbewohner durchaus nicht eiweissarm (Liebte). Em Holzknecht in Reichenhall empfängt, wenn er am Montag nach dem Frühstück in die Berge geht, von seinem Herrn 3,4 Zollpfd. Schmalz, 7,8 Pfd. Mehl, 4,5 Pfd. Brod; er kommt Sanstags Abend nach Hause und isst zu Hause zu Nacht. Die angegebene Nahrung muss also im 5 volle Tage ausreichen; sie entspricht — das Stärkemehl in Fett (24 : 00) und das Brod a fleisch umgerechnet (400 Pfd. Mehl = 440 Pfd. Brod, worin 80/n Albumin), per Tag:

Fleisch 540 Gramm. Fett 626 Gramm!

tel eigene Rechnung kauft sich der Holzknecht noch ein Maass gedörrtes Obst, sicher nicht im Leckerei wegen, sondern um in seiner Speise das Quantum der arbeitenden Alkalien (Kali) in vermehren. Noch bedeutendere Albuminmengen der Schmalzkost geben die Berechnungen H. Raska's nach dem jährlichen Durchschnitt für sein Landgut Laufzorn bei München, her erhalt ein Knecht im Tage durchschnittlich 153 Gramm Albuminate, im Jahre 55500 insim, davon aber nur 38/40/0 als Fleisch.

Reisende berichten von den erstaunlichen Fettmengen, welche die Be wohner der Poartander zu geniessen pflegen. In einem kalten Klima ist man der grossen Wärmeverluste
regen genöthigt viel zu essen und namentlich Fett wegen seiner hohen Verbrennungswärme.
Im Eskimo soll im Stande sein, im Tag 8—12 Pfd. (?) fettes Walrossfleisch zu verzehren.
Nese reichliche Nahrung liefert ihm genügend Wärme, um den grossen Wärmeverlusten
retzen zu können. Doch sind derartige Bemerkungen noch nicht genügend wissenschaftlich
eprundet. Danwis erzählt bei Gelegenheit der Beschreibung seines Aufenthaltes in den Pa mass, dass er mehrere Tage nichts als Fleisch genossen und sich ganz wohl dabei befunden
the. Die Gauchos berühren in den Pampas Monate lang nichts als Rindfleisch. Doch kennen
uch die fleischessenden Nationen den Werth des Fettes, sie verschmähen mageres, trockenes
leisch.

In den Tropen geniesst man Stoffe, welche eine geringere Verbrennungswärme zeigen ohlehydrate, Pflanzensäuren etc.; man verzehrt ausserdem möglichst wenig Eiweiss, um en Stoffumsatz und damit die Sauerstoffaufnahme niedrig zu halten (Vorr). Der Hindu lebt ton Reis, der Südegyptier von Datteln, der Mexikaner von Mais und Bananen, die südamerimischen Neger von Zuckerrohr. So lange wir die Mengen nicht kennen, in welchen diese übstanzen, die alle Albumin enthalten, genossen werden, können wir ein sicheres Urtheil ber diese Frage uns nicht bilden. Es steht noch nicht fest, dass die Wärmenbabe in den Tropen eine geringere sei als in den mittleren Klimaten, da in er Warme die Wasserverdunstung aus dem Organismus sehr beträchtlich steigt und, wie ir aus den Berichten der Reisenden wissen, die Schweissbildung der Tropenbewohner (z.B. binesen groß ist. C. v. Schrauel berichtet sehr lehrreich in dieser Hinsicht, dass ein chiesischer Arbeiter 900—1200 Gramm Reis, zur Erntezeit sogar 1800 Gramm im Tage verfirt, wobei er in der Woche noch öfters Fisch oder Schweinefteisch erhält. Daneben isst er

noch Leguminosen und jenen obenerwähnten stickstoffreichen Luguminosenkäse. Bin japanesischer Peldarbeiter erhält neben eiweissreicher Bohnensulze noch über 1600 Graus. Beis, selten Fleisch oder Eier, denen sie aber eine besondere kraftgebende Wirkung zuschreben. Aehnlich wird es sich bei den anderen oben genannten Bevölkerungen verhalten.

Wie sehr man sich bei derartigen aprioristischen Voraussetzungen in nächster Nahe Loc schen kann, zeigt das oben angeführte Beispiel der Ernährung der bayerischen Gebirgsbewistener, von denen man hehauptet hatte, dass sie bei einer Diät, welche vorzugsweise aus Met und Speck besteht, anstrengender Arbeit fähig seien, während nun Liebic zeigte, dass die Alleminmenge ihrer Nahrung eine sehr bedeutende ist. Aehnlich geht es mit der Behauptene der "Nahrhaftigkeit» des Biers. Man behauptete früher vielfältig gegen Liebic, dass die tungschen Arbeiter sich mit Bier (und Brod) arbeitskräftig erhielten. Liebic konnte nachweren dass die stärksten Biertrinker in München auch die stärksten Esser sind. In der Sedlinauen wir beierfabrik trifft auf den Kopf eines Arbeiters im ½jährigen Durchschnitt pro Tag:

546 Gramm Brod,

810 - Fleisch (vom Meztger),

? - Fett und Gemüse etc.

8000 - = 8 Liter Bier!

Die Arbeit der Brauknechte ist sehr schwer und nur sehr starke Männer eignen sich den. Um mit Bier, das kein oder nur Spuren von Eiweiss enthält, den Kohlenstoffverbrung des Organismus zu decken, bedürfte man 42—43 Liter im Tage! dabei müsste aber in benoch Eiweiss zugeführt werden. Das ist der Sinn, wenn wir auch bei reichlichster Braumption Käse und Brod mitgenossen sehen.

Die Londoner Hafenarbeiter (Navvies), welche z. B. im Krimkriege bei dem Eisenbilbau bei Bala Klava sich durch ihre ausserordentliche Arbeitsleistung auszeichneten, verzeten täglich 150—159 Gramm Albuminate und zwar ca. 3/4 in Form von Fleisch.

Die gesunde Volksnahrung bestrebt sich im Allgemeinen den Körper auf einem zien! I hoben Organstand — Muskel- und Fettmenge — dauernd zu erhalten. Sie ist stets bei lungs-Nahrung.

Die Ernährung kann auch, wie wir wissen, von einem anderen Gesichtspunkte ausgebeSie kann eine bestimmte Veränderung des Körperzustandes anstreben. Sie kann besteintigen, den Körper fett- oder fleischreicher, fett- oder fleischärmer zu machen. Die versit denen Berufsweisen, Geschlechter, Lebeusalter erfordern eine verschiedene Nahrung wollen einige hervorragende Beispiele der Art noch besprechen.

Ernährung der Truppen.

Beginnen wir mit der Ernährung der Truppen im Frieden.

Die Aufgabe scheint ziemlich einfach zu lösen. Wir haben in den zu Ernährendes titige erwachsene Manner vor uns, die wenigstens theilweise und zu Zeiten stark zu arbeit
haben.

Trots der scheinbaren Einfachheit fällt in den verschiedenen Ländern die Antwie. -: die uns vorliegende Frage sehr verschieden aus.

Wir verlanken Lusus eine Zusammenstellung der Nahrungsmengen, wolche von er Nampagnie hessischer Soldaten während eines Monats aufgenommen wurden, zusammen unt den in der gleichen Zeit ausgeschiedenen Extrementen. Es ergibt sich , dass auf er woltaten der beschachteten kompagnie, eingerechnet, was er noch neben seiner malitaris.

Betöstigung zu sich nimmt, 75,74 Gramm Albumin auf 447,86 Gramm stickstofffreie Stoffe ireffee. Luxug bäll für einen Soldsten im Frieden 425 Gramm Albumin genügend, im Kriege irrlangt er mindestens 140—148 Gramm.

Der Soldat des nord deutschen Bundes erhält nach dem letzten Reglement täglich in Frieden nach Vort's Berechnung:

im titeden nach	YU	1.9	DOLE	G LI	ши	пŖ														•	
						II. grosse Portion							Eiv	70188	Fe	Ht.	Stärke-				
		١.	Kiei	n e	7 2	91		gt	0	sse	r	0 [t t	O I	9 .	T.	и.	1.	11.	t.	11.
Brod			697							697						56	56	4.0	10	843	348
Heisch ohne Knoche	n .	•	420	١.		٠		٠		200	•	-	-		4	19	31	8	13	_	_
200/o Knochen)																					
Beis			94	+						116	•		-			- 4	6		- 4	76	97
oder Graupen			446	٠,						149						12	46	2	3	92	406
- Hülsenfrüchte			239	È.						307						54	67	5	6	126	166
- Kartoffein			4500	١.		•			4	992		4				22	30	30	40	350	466
	Bei	R	eis .										٠.			79	98	19	24	419	440
	-	6	raupe	n												87	103	20	26	425	449
	-	H	ülsen	fril	ich	lei	n:									195	454	93	30	469	509
	-	K	arloff	eln	ı.	ø										97	117	48	68	693	809
											1	m.	Ň	tte	el:	97	147	28	36	454	559.

In Frankreich ist die Nahrungsmenge im Frieden. 388 Fleisch und 646 Brod. Doch und hier die Kostsätze sehr wechselnd. Nach Hillokshkim erhält der Mann im Felde 24 Loth == 108 Gramm Fleisch.

In Oesterreich erhielt der Soldat im Frieden. 900 Brod, 224 Fleisch und 186 Mehl oder 70 Erbsen, Linsen, Bohnen, 360 Kartoffeln, Schmalz 9, Gerstengraupen 140. Im Mittel 1st 10 dieser Nahrung enthalten 110 Eiweiss, 37 Fett, 525 Stärkemehl.

Ein englischer Soldat in Europa erhält nach Platfair 119,05 Albuminate auf 385,88 stekstofflose Nahrungsstoffe in Indien 112,46 auf 339,83. Bei einem englischen Matrosen besteht die Nahrung bei frischem Fleisch aus 114,67 Gramm Albuminaten auf 388,82 Gramm stekstofffreie Substanzen; bei gesalzenem Fleische treffen 134,46 Gramm der ersteren auf 135 35 der letzteren.

Wir sehen, dass die Mengen der Erweisssubstanzen im Verhältniss zu den stickstofffreien Stoffen in den Truppenkostsätzen sehr schwankend sind.

Nach den uns bekannten Gesetzen der Ernährung ist es uns sogleich einleuchtend, dass alle die verschiedenen Kostsätze wohl ausreichend genannt werden können für die Erhaltung eines kräftigen Mannes auch bei mässiger Arbeit. Es kann hierzu jede Modification der Nahrungsstoffe verwendet werden, welche auf etwa 15—18 Gramm Naus Albuminaten 286 Gramm Kohlenstoff aus 2/3 Stärke und 1/3 Fett enthalt.

Am kostspieligsten ist unter den Nahrungsmitteln das Fielsch. Es wird zweckmässig sein, seine Menge zu beschränken und das Fehlende mit Schwarzbrod, Bohnen, Linsen zu ersetzen, welche durch ihren Eiweissgehalt sich empfehlen (über Schwarzbrod of unten).

Ernährung der Truppen im Krieg. Anders stellt sich die Frage für den Fall der Truppenverwendung im Kriege. Die grossen Strapszen, welchen der Einzelne hier ausgesetzt ist, erfordern eine Vorbereitung des Körpers zur Erzeugung möglichst grosser Körperkraft bei moglichst geringer Körpermasse, um die Bewegungen mit dem geringsten inneren Widerstande ausführen zu können. Das gilt auch, wenn man möglichste schlagfertige Kriegstüchtigkeit der Truppen im Frieden beansprucht. Hier kommt also eine ganz andere Frage zur Beautwortung, als sie uns bei der Beköstigung der Truppen im Frieden vorliegt. Während dort vorzuglich eine Erhaltungsnehrung erforderlich war, da es weniger darauf ankam, den Mann für übergrosse Anstrengungen geschickt zu machen, müssen wir uns hier nach Mitteln aus dem Schatze der Ernährungsgesetze umsehen, welche den zwer gesunden, aber vielleicht muskelermen oder gemästeten Körper des Rekruten zu einem für den Kriegsdienst tauglichen, musku-

lösen und arbeitsfähigen umwandeln. Wir wissen, dass dieses nur geschehen kann durch reichliche Zufuhr von Albuminaten in der Nahrung. Das Erste, was eine für den Krieg taugliche Truppenernährung enthalten muss, ist eine bei weitem grössere Menge von Fleisch absie zur alleinigen Erhaltung des Organismus neben Fetten und Kohlebydraten erforderlich wäre. Essmuss möglichst in der Nahrung das Bestreben obwalten, die Muskelmasse und die im Säftestrom arbeitende Eiweissmenge zu vermehren. Am zweckmässigsten würde es seits soweit es thunlich ist, die Truppen im Felde auf das Regime der englischen Faustkämpfer zu setzen, von dem wir erfahren, dass es vorzüglich aus Fleisch, wie bei den Kämpfern des Alterthums — Rindfleisch, Beafsteaks — besteht. Da das Fett oder die Kohlehydrate den Fleischansatz ermöglichen, dürfen aber auch sie natürlich besonders bei anfänglich mageren Korpern nicht fehlen.

Der ursprünglich fettreiche Körper wird durch fettarme Fleischnahrung an sich muskelreicher und fettärmer: stärker und beweglicher.

Der so vorbereitete Körper, dessen Muskelmasse und circulirende Sästemasse gesteigert ist, ist im Stande eine möglichst grosse Krastanstrengung zu leisten. Bei der Arbeitsleistung selbst, zum Ersatz der dabei stattfindenden Körperverluste muss nicht nur die Eiweisszusuhr sondern auch die Zusuhr der Kohlehydrate und Fette und Kohlehydrate eine gesteigerte sein da bei der Muskelarbeit besonders die Respirationsausscheidung eine sehr wesentlich gestergerte ist. Diese Grundsätze kamen in den letzten Kriegen praktisch zur Anwendung. De eiweiss- und settreiche Erbs wurst hat historische Berühmtheit erlangt.

Nach dem Reglement der norddeutschen Truppen bestehen die Kriegsportionen au-

* *	1-1							Eiv	eiss:	Fett:		Starke	
1. K	leine:	11. 8	ros	ser	10	rti	on:	I.	II.	1	iI.	1.	11
Brod (oder 500 Zwieback) .	749 .			749				60	60	41	11	367	.16"
Fleisch ohne Knochen :200/0													
Knochen)	300*)			400	٠.			47	68	24	26		_
Reis	124 .			166	٠.			6	8	4	•	104	13.
oder Graupen	124 .			466	١.			13	47	2	3	88	11.
- Hülsenfrüchte	248 .			332				54	72	5	7	135	
- Mehl	248 .			_				32	_	3	_	473	_
- Kartoffelu	1500 .			2000	٠.			22	30	30	40	350	.64
bei Reis						•		113	131	36	39	471	506
· - Grav	upen							120	439	37	44	456	44-
- Hüls	senfrüch	ten .						161	195	40	44	501	3.:
- Meh	i							132	_	38	_	340	_
- Kart	loffeln .							129	458	63	77	747	N14
				ı	m	Mit	tel:	184	454	43	50	337	

Die Kriegsportion der österreichischen Truppen besteht im Mittel aus 129 Einein G

Im Gegensatze zu den oben von Playfair gemachten Angaben bestand im zweiten Wit ein der Krimm die Ration des englischen Soldaten aus: 680 Gramm Brod, 567 Fleisch und in 76 Reis, 680 Kartoffeln. Aus ärztlichen Mittheilungen ergibt sich auch, dass die Truppen in jener Zeit ein gemästetes Ansehen und eine sehr bedeutende Fettmenge im Unterhautze webe erkennen liessen, welch' letztere für Ertragung niederer Temperaturen und nassanst Wetters im Lagerdienste passend gewesen sein mag, bei Verwundungen und chirurgen behaum geringe Neigung des Fettgewebes zu vernarben.

Oder 249 geräuchertes Rind-Toder Hammelfleisch oder 166 Speck, letzteren nebeliubenfrüchten, bei denen ohne Fleisch der Eiweissgehalt schon 144 Gramm beträgt. Au der Speck enthält noch eine geringe Quantität Eiweissstoffe, so dass dadurch die mittig Eiweissmenge erreicht wird.

Anstatt des Brodes der Kaserneukost sind, da sie weit mehr Nahrungsmaterial in kleiner Vasse auhalten, im Krieg Speck oder Fett und Erbsen Erbswurst) oder überhaupt Leguminosen anzurathen. Auch das scharf getrocknete Brod: Zwieback, ist zu empfehlen.

Gewöhnlich werden der Nahrung der Soldaten im Felde auch noch Spirituosen, besonders Branutwein, zugesetzt. Er hat zweierle: Zwecke zu erfüllen. Mässig genossen gibt er bei kalter, besonders nasskalter Witterung ein behagliches Wärmegefühl und hebt schon dadurch die geistige Stimmung, auf die wir den Alkohol so energisch erheiternde Wirkungen ansuben sehen. Dabei steigert er das Kraftgefühl und lasst Müdigkeit leichter überwinden. Aus diesen Ursachen hält man den Alkohol für einen unentbehrlichen Bestandtheil der Feldkost, und es wurden unter Umstäuden, namentlich im Krimmkriege auf russischer und enghischer Seite, grosse Quantitäten davon täglich verabreicht. Doch liegt im Branntwein eine nicht zu verkennende Gefahr verborgen. Der Alkohol steigert bei jugendlichkrößigen, gut verdauenden Individuen die Neigung zum Fettensatz, der durchaus für einen feldtüchtigen widaten nicht zu wunschen ist; dabei erfordert ein regelmassiger Alkoholgenuss, um die gleichen Wirkungen hervorzubringen, fort und fort eine Steigerung in der eingenommenen Quanntat, wodurch schliesslich die schädlichen Folgen der chronischen Alkoholvergiftung zur Gellung kommen müssen. Am meisten wäre hier der Chronische Magenkatarrh zu fürchten, der eine gute Ernährung und damit ein Gesund- und Kräflighalten der Mannschaft unmöglich machen wurde.

Fur einige Zwecke, weiche man mit Alkoholgenuss zu erreichen strebt, ist entsprechender, ungefährlich und gewiss von nicht geringerer Wirkung Kaffee (und Thee), wenn der Soldat die Möglichkeit hat, Feuer zu machen. Wir kennen die belebende, kraftigende und ermindernde Wirkung dieser Getränke. Es ist nicht schwer, aus gutem Kaffee ein Extrakt zu bereiten, dem man Zucker zusetzen kann. Der Kaffee wird damit leicht trausportabel und etwas heisses Wasser genügt, um aus ihm ein gutes Getränk herzustellen. Der Branntwein konnte dann zweckmässig auf die Zeiten verspart werden in denen es für den Soldaten nicht möglich ist, abzukochen.

Für solche Fälle sollte der Soldat im Felde stets etwas bei sich tragen. Man hat das Verwhiedenste angerathen. Mir scheint, dass ein gut verpacktes Stück Kase, so dass es nicht zu viel an Wasser verliert, neben dem Zwieback oder Brod, das der Soldat bei sich führt, das entsprechendste Surrogat für andere Nahrung wäre. Es ist mit einem Schluck Branntwein gewiss Das, was dem Soldaten am besten munden wurde. Wir müssen bei allen derarligen Anforderungen bedonken, dass es auch bei starker Arbeit für den gesunden, vorher gut genährten Organ ism us durchaus nicht nothwendig ist, dass er gerade alle vierundzwanzig Stunden eine au sreichen de Nahrung erhält. Das Wohlbefinden der Leute sinkt bei mangelnder Nahrung — abgesehen vom Hungergefühl, dem einige Schluck Branntwein und Tabak abhelien konnen — zunächst gewiss besonders durch die psychische Herabstimmung, die ein ohne Nahrungsaufnahme verstrichener Tag hinterlässt. Ein kräftiges Stück Käse zum Zwieback, oder nothigenfalls allein, würde, auch wenn es weitaus nicht zum vollkommenen Ersatz des korperverlustes für den Tag ausreichen könnte, doch am ersten noch - da der Käse in dem Geruche grosser Nahrhaftigkeit sieht - den psychischen Eindruck der genugenden Nahrungsaufnahme hervorbringen, auf den es hier vor Allem ankommt. Rationeller würde es freilich vom Ernährungsstandpunkte sein, wenn diese Nahrung für den äussersten Nothfall aus frit - etwa aus einem Stück sehr fettem geräucherten Schweinefleisch. Speck - bestunde. Die gesunden Soldatenmagen würden für seine Verdauung sorgen und der Körperverlust wurde dadurch fast vollständig gedeckt werden können. Es würde dazu nur etwa ½ Pfund Speck für den Tag erforderlich sein.

Ernährung in Anstalten und Familien.

Die Ernährung in Gefangenenanstalten ist gewöhnlich eine Hungerkost, wenn wir damit eine Kostmenge und Mischung bezeichnen, welche dem Körper erst, wenn er schon ein eine geringe Organisse herabgekommen ist, auf diesem herabgeminderten Zustande zu

erhalten vermag. Es treten hier die Mängel einer Ernährungsweise noch weit greller zu Tage als bei dem Soldaten, dem schon der Besitz der Freiheit und Uniform noch anderweitige Nabrungsquellen eröffnet, die für den Gefangenen verschlossen sind, welcher allein auf sein kostnuass angewiesen, die täglichen Ausgaben seines Körpers allein mit seinen täglichen sparhehen Nahrungseinnahmen ins Gleichgewicht setzen muss. Der relative Nahrungsmangel, an den sich der Körper nur schwer und schlecht gewöhnt, ist gewiss in vielen Fällen der Grund weicher die Freiheitsstrafe für so Manchen zu einer Todesstrafe macht.

Der Staat hat auch für diese Elenden nach Kräften zu sorgen, damit sie nicht noch elender gemacht werden, als des Gesetz es verlangt. In einem geordneten Staate muss das Gesetz welches den Verbrecher verurtbeilt, zugleich ihn schützen vor anderweitigen, durch de Strafe nicht beabsichtigten Beeinträchtigungen seiner Person. So nahe der Gedanke Manchem hegen mag, dass es für einen seiner Freiheit zur Strafe Beraubten nicht nöthig sei, gut und vertuessen, so ungerecht ist es, demselben seinen nöthigen Unterhalt vorzuentbalten. Die sitzende eingeschlossene Lebensweise der Gefangenen mag früher den geringen Nahrungssatz für ser wenigstens etwas entschuldigt haben. Jetzt, da die Arbeit im Freien, besonders die Feldar beit mit so vortrefflichem Erfolge in den Gefangenenanstellen eingeführt wird, sollte auch die Nahrungsmenge jedes Einzelnen dem Bedurfnisse eines Arbeiters genügen. Da bei den Gefangenen jeder Zuschuss zu ihrer Nahrung wegfällt, so sollte ihr Kostsatz wohl sogar etwahoher gegriffen sein als der der Truppen in Friedenszeit. Das dort Gesagte gilt im Allgemeinen auch hier.

Nach Platzain beträgt die kost der englischen Gefangenen etwa

an Albuminaten 60 Gramm, an slickstofffreien Stoffen . . . 430 --

Bei den bengalischen auf Hungerkost gesetzten Gefangenen beträgt die Albuminmense uder Nahrung nur elwa 40 Gramm.

Die erstere Angabe ist nicht viel geringer als die für den englischen Landbauer und de niedersten Klassen in Norddeutschland.

Nach Boum erhalt in der Strafanstatt in Luckau der schwer arbeitende Gefangeber eine Morgensuppe aus 4 Loth Roggen- oder Gerstebmehl /mit geschmackverbessernden 70-satzen', die Abendsuppe enthalt noch überdies 1/10 Quart Milch oder 4 Quentchen Butter oder sie besteht aus 9 Loth Roggenbrod und 4 Quentchen Gerstehmehl. Mittags z. B. 7 Loth Bohnen, 3 a. Metz. — 1170 Gramm Kartoffel und 3 Quentchen Gerstehmehl, oder Erbsen mit Kartoffel, der abwechselnd Rubenarten, Buchgrutze, Graupen, aber niemals Fleisch'. Daraus ergibt sich Bohn im Mittel für den Tag 70—781/2 Gramm Eiweissen man noch das lagliche Roggenbrod von 583 Gramm. 1 Pfund 3 Loth' zurechnet.

Der proussische Geruchtsgefangene erhalt 🕛 Pfund Roggenbrod, 😘 Loth Salz 🕬 🕛 , Quart dickgekochter, mit frischem Fett geschmulzter Suppe, mit deren Ingredienzien 🌬 hich mich einer für die Woche anzustellenden Reihenfolge abzuwiechseln ist. Bonn berechnet darnus 60 Gramm Albummate. Individuent, deren Gefangnissstrafe die Dauer von 4 Tagemeht übersteigt, erhalten dagegen taglich nur i Pfund Roggenbrod , 1/3 Loth Salz und i Queder oben bezeichneten Suppe - Bei Wasser und Brod- Eingesperrte erhalten taglich 2 Pfu-Reggenbrod und 1 Loth Salz, also auch etwa 60 Gramm Albuminate , wahrend die Kurze / hangesperrten nur etwa 16 Gramm Etweiss taglich erhalten. Nach der zweiten Angabe Aonobim Tage nur 18 Gramm Harnstoff gebildet werden - 6,2 Gramm N -, was dem tagle htweissverbruich auch bei sehr gesehwachtem aber doch gesundem korper niemals, entspethen kann, da die Harustoffausscheidung eines gesunden Mannes sieher nicht unter mindestem einige 20 Gramm in 24 Stunden herubsinken darf. Es muss also immer soviel Ermeis- icceben werden, um eine so grosse Ausgabe zu decken. Hat einen bestimmte dagegen an einebeschen Gefangenen bei ausschliesslich vegetabilischer Diat wirklich nur 12,1 Graum Sieksioff als Ausschentung um Harn – Im Zellengefangnysse Pentonville in London, erhalten 🚁 ficialigenen folgende durch mehrmaligen Wechsel geprufte Nahgung noch korr's Berechang

	Eiweiss:	Fott.	Stärkemehl.
Fleisch (ohne knochen 20%),	414 25	4	
Brod	870 47	_	252
Fleischbruhe	28400 -	146	_
Kartoffeln	654 17	_	135
Raferschleim	568ec]		
mit Hafermehl	44 }	,—	9
und Syrup	24 -		91
426ec Cacaotrank mit Cacaoschalen	21 —		_
und Syrup	27 —		97
Milch	57 3	ż	2
	94	9	446

Die Nahrung der heranwachsenden Jugend in Erziehungsanstatten und familien hat für reichlich Fleisch und nicht zu wenig Fett zu sorgen, um des erforderhiche Stoffquantum in möglichst geringer Masse reichen zu können, und die jugendlichen Mägen sicht zu überladen. Hier kann mehr individualisirt werden, und ein aufmerksamer, pflichtreuer Director oder Familienvater, der den Mahlzeiten seiner Kinder selbst beiwohnt, kann wohl dem zu Fettansatz neigenden mehr Fleisch und weniger stickstofffreie Nahrung, dem Masseren und dadurch Schwächlichen mehr Fett neben einer gehörigen Fleischportion geben.

Bei heranwachsenden und erwachsenen Mädchen und Frauen ist ein genügender Fleischgenuss zur Entwickelung der Muskulatur sehr anzurathen; doch sind in ihrer Nahrung wenn nicht eine abnorme Neigung zur Fettbildung bemerklich wird — die fettbildenden Substanzen wie Fett, Brod, Mehlspeisen, Zucker ele, nicht absichtlich zu beschränken, da ihr Lebensberuf eine überwiegende Ausbildung des Muskelsystems nicht verlangt und ein mässiger Fettreichthum die Möglichkeit der mütterlichen Ernährung des Neugeborenen zu stetzten vermag. —

Es wird nicht schwer sein, aus dem bisher Gesagten sich in dem einzelnen Falle zurechtzubiden, wenn es gift die Ernährungsgesetze zu einem gewissen bestimmt formuhrten Zwecke in verwerthen. Immer wird sich die Frage auf sehr einfache Gesichtspunkte zurückführen lesen

Die Ernährungsart als Krankheitsursache. Ernährung der Armen.

Ein Uebermaass von Kartoffeln, Brod und ähnlichen stickstoffarmen Nahrungsmitteln ohne genugenden Eiweisszusatz zur Nahrung, wie es häufig nicht nur aus Armuth genossen will, macht den Körper verarmen en Eiweiss und Fett und häuft Wasser in ihm an, wie z. B. auch aus dem obigen Beispiel von stickstofffreier Kost bei dem Menschen ersichtlich ist.

Von v. Petterkofen ist auf den Wasserreichthum der Gewebe des Körpers als auf eine steponrende Utsache für Erkrankung an Cholera bingewiesen worden. Wenn wir die Todtenleiten dieser verheerenden Krankheit betrachten, so finden wir unter ihren Opfern vor Allem die anterste, ärmste, man könnte sagen hungernde Volksklasse, so dass man die Cholera seine krankheit der Armens hat nennen könnten. Eben so sehen wir abgearbeitete, übermüde Individuen dieser Krankheit erliegen, während andere, welche sich, die Ermüdung abgerechnet, si den gleichen äusseren Verhältnissen befinden, davon verschont bleiben. Es wird dieses Verhältniss besonders bei dem Militär bemerklich, bei dem nach langen, anstrengenden Marschen etc. die Disposition zur Erkrankung zunimmt. Auch Alte und Kinder zeigen eine heisuragende Cholerasterblichkeit. Alle die genannten Kategorien der Bevölkerung zeigen, wie Pettenforza bemerkt, übereinstimmend einen erlichten Wassergehalt der Gewebe, der dieselben für krankhafte Zersetzungen zugänglicher macht.

Nach den Beobschlungen an Thieren und Menschen ist es besonders eine rein vegebhilische Nahrung, welche den Körper wässerig macht. Er kann dann rund und wohlschahrt erscheinen; seine Fulle besteht aber nur in einer Anhäufung von Wasser. Dieses "gedunsene" Aussehen, dieser "Kartoffelbauch" kann durch eine kräftige Nahrung, in welcher Etweissstoffe vorwalten, in ein weniger volles aber gesundes umgewandelt werden. Bei Begun des Fleischgenusses geht das angesammelte Wasser in Strömen aus dem Organismus im Harn weg, so dass die reichere Ernährung zu Anfang mit einem Gewichtsverlust verknupflist is Ernährung mit Fleisch). Auch der Hunger, der die Gewebsstoffe verzehrt, bereicher diese procentisch an Wasser.

Wir sehen, dass die arme Bevolkerung unter diesen Umstanden, der vegetabilisches Nahrung und des Hungerleidens, einen höberen Wassergehalt der Organe erkennen lassen muss

Nach meinen Beobachtungen steigert die Muskelanstrengung den Wassergehaft des Muskels, der die Hauptmasse des Körpers ausmacht, beträchtlich, so dass also auch ubermassige Arbeit und Anstrengung den gleichen Erfolg wie die beiden oben besprochenen Einflusse besitzen; sie werden am verderblichsten, wenn sie sich alle zu einem Gesammtre-ulteb vereinigen.

Es war längst bekannt, dass der kindliche Organismus in seinen Geweben wasser ierder ist als der erwechsene. Ich habe erwiesen, dass der scheinbar evertrocknete- korper der Alten sich darin dem jugendlichen Organismus analog verhält

Die bisher mitgetheilten Ernährungsgesetze geben die Mittel an die Hand, diesen Wasserreichthum zu verringern.

Um sich allein mit Gemusen, wie kohl oder Ruben zu erhalten, bedurfte ein Mann im Lage etwa 40 Kilo, von Kartoffeln 4500 Gramm! Wirklich verzehren nach Buzzu in Irlanden Arbeiter täglich 4200 Gramm, eine Arbeiterin 3400 Gramm, ohne dadurch gut und krafte genahrt zu erscheinen, obwohl noch Brod und eiweissreichere Nahrung dazu gegensen wird, z.B. Mitch, Buttermitch, Kase, Haringe etc. Ganz analog ist es bei der kartoffelessenden Bevolkerung Norddoutschlands. Hier ist die kartoffel kein Segen, die Ernahrung liesse sich mit des selben Kosten verbessern, wenn für einen Theit der kartoffeln, andere eiweissreichere und fettreichere Nahrung namentlich Kasel gekauft wurde. Aber dann fehlt das gewohnte befühl der Magenauftreibung, das fälschlich als Sättigung betrachtet und verlangt wird.

Ganz abulich ist es ubrigeus auch mit der vorwiegenden Ernahrung mit Brod namentlich dem als nahrhaft geltenden Sich warzbrod, vorzuglich von dem, welchem kier beigemischt ist. Pastu und Heinem erklären, dass das Beibacken von kleie zum Brod not dem Bäcker Vortheil bringt, da die Verdaulichkeit dadurch betrachtlich sinkt. Wahrend vor Rosgenbrod 900° wirklich verdaut werden, wenten von Kleienbrod nur 800/o. G. Mavza. Demischlichen Verdauungsorgane sind nicht im Stande die Eiweissstoffe der Kleie genograf auszunützen. Von Weissbrod bleiben dagegen nur 5,60/o unverdaut. G. Mavza fordert zur genügenden Ernahrung eines Erwachsenen 932 trockene. = 1564 Gramm frische Semmelis 200 trockenes = 1562 frisches Roggenbrod und 1472 trockenes = 2006 frisches Kleienbrof Pumpernickel).

Fettleibigkeit und Hagerkeit.

Es kommt sehr haufig vor, dass der Arzt zur Beseitigung der Fettleibigkeit oder Magerser zu Rathe gezogen wird. Die Grundsätze der beiden rationellen Behandlungsarten sind 12 Verausgebenden sehen ungegeben

Die in der letzten Zeit vielfach besprochene Bantung-Kur gegen Fettleibigkeit bestet vorzuglich darin, dass man moglichst viel eiweisshaltige Stoffe Fleisch und wenig Fett aus hablebydrate zur Nahrung erfauht. Durch die reichliche Erweisszuführ sucht man mach Namischehst viel werdulirendes Erweisse in dem korper anzuhaufen, unter dessen Einfluss te Zeissetzungsgröße wachst und vom aufgespeicherten Fett verbrannt wird. Dudurch ander sich wie wir a. B. aus meinen Fleischversichen S. 196 wissen, die Korperzusammensetzundes Monschen sogleich durch Fettverlust, aufanglich langsam, spater immer rüscher, wahrend der Saftestrom sich beständig steigert. Neben dem Fettverluste geht ein Muskelannetz. Fleisch ansatzt einher. Die Fleischmengen hat allein der Appetit zu regeln, doch mussen sie stets sehr ansatzt einher. Die Fleischmengen hat allein der Appetit zu regeln, doch mussen sie stets sehr eines wein. Es ist zweckmassig den Gewichtsverlust bei selchen kuren mit der Wange verfotger

Krankenkost 217

nt lessen, da die Beobachtung des Erfotges die Kur, die doch an sich lästig ist, erfreulicher macht. Die Banting-Kur verbietet Bier, mit Felt gekochtes Gemüse, Brod. Sie gestattet nur whr massige Mengen trockenen Zwiebacks und leichten Wein.

Nach dem entgegengesetzten Principe muss die Kost der fettreicher zu machenden geregelt sein. Hier müssen neben genugend Fleisch, die Fettbildner, vor Altem wirklich Pett, Butter Schmalz, aber auch Zucker und Stärkemehl etc. vorwalten. Bosonders wird Butterbrod anzurathen sein, um zwischen den Hauptmahlzeiten genoesen zu werden, ebenso Bier für sud auch der Leberthran, das Arrowroot etc. neben den eiweisshaltigen Nahrungsmitteln an ihrem Platze.

Ist der Appetit sehr gering, so muss die zu reichende Nahrungsmenge möglichst im Gewichte und Volumen beschränkt werden, am besten dient dezu das Fett. Oft wird Butterbrod noch vertragen und gern gegessen, während andere Nahrung verschmäht wird. Auch unse, eingemachte Früchte mit viel Zucker und Aehnliches thun hier gute Dienste. Vor Allem aber wende der Arzt sich gegen das Vorurtheil des Suppengenusses. Ein Teller Fleischbrühsuppe stillt meist das Essbedürfniss in den betreffenden Fällen vollkommen und nährt doch nicht. Man lesse bei jeder Mahlzeit zuerst etwas consistente Nahrung mit möglichst viel fell oder Zucker nehmen, soweit es der Magen ohne Störung verträgt. Dann erst wird weckmässig eine Tasse Fleischextraktsuppe gereicht, um die belehende Wirkung auf das Befünden, die die Suppe bervorbringt, das Gefühl der Kräftigung mit den übrigen günstigen Wirkungen derselben hervorzurusen. An Stelle alter anahrhastena Thee's etc. ist wirkliche Nahrung zu setzen.

Bei dem Menschen kommt es selten auf den Fettansatz als solchen an, Bei Thieren ist der fettansatz bei der Müstung neben dem Fleischansatz das Wichtigste. Liebte hat bekanntlich ischgewiesen, dass bei den Herbivoren die im Futter eingeführte Fettmenge nicht, wie Dumas im Boussingault behauptet hatten, hinreiche, die Fettmenge, die bei der Mästung (oder Milchwidung) erzeugt wird, zu erklären. Es muss sonach das Fett im Körper des Pflanzenfressers iss einer anderen Substanz: aus Kohlehydraten oder Eiweiss entstehen. Liebte neigte sich in der ersteren Ansicht; eine Anzahl neuerer Physiologen glauben, dass sich an der Fettbilling bei Mästung und Milchbildung auch des Albumin betheilige; Voir, Substanu u. A. theilen im Eiweiss allein diese Rolle zu, Voir nach Beobachtungen, die er gemeinsam mit Pettenssen am Hunde und allein an einer Milchkuh angestellt bat. Die oben angeführte Beobachung über die nöthige Relation der Eiweissstoffe zu den stickstofffreien Futterbestandtheilen au Mast (und Milchbildung) erklärt Voir daraus, dass zur Mästung möglichst wenig scirculivades Eiweissen, das den Stoffumsatz steigert, gebildet werden muss. Diese Relation muss nach ken jeweiligen Körperstand des Mastthieres verschieden sein.

Krankenkost.

Es mag bier voch daran erinnert werden, dass für Kranke das infusum carnis und der isch ausgepreuste Fleischsaft (6—90/0 Eiweiss) die am leichtesten zu verdauende albuminstäge Nahrung darstellt. Natürlich muss noch möglichst mit Kohlehydraten nachgeholfen verden, wenn Leberthran vertragen werden sollte, würe er der beste Zusatz, ausserdem verdene, wenn Leberthran vertragen werden sollte, würe er der beste Zusatz, ausserdem verdene, wenn Leberthran vertragen werden sollte, würe er der beste Zusatz, ausserdem verdene, wenn Leberthran vertragen werden sollte, verden Fleischsuppen in solchen Flüssigkeitsquantitäten, les sie den an sich geringen Appetit für andere Nahrung möglichst wenig beeinträchtigen der Nahrung muss gut gesalzen sein. Als Nervenreizmittel neben Fleischbrühe namentlich wäre und schwarzer Thee, Wein, Bier. Gutes Bier hat oft vortreffliche Wirkung, da es auch berdauungsstärke des Magena bebt. Ueber Molke, Kräutersäfte etc. cf. oben. Ein abgetagerter Reconvalescent setzt bei einer kärglichen Diät schon an und erkräftigt sich, mit der in gesunden Tagen darbt. Mit seiner Kräftigung steigt sein Nahrungsbedürfaiss (s. oben

kerzlich hat eine von Lizzie veröffentliche Vorschrift eines Nahrungsmittels für binder und Altersschwache Außehen gemacht. Das Nahrungsmittel ahmt die Milch nach ist deren Ersatz sie vor Allem gedacht ist: »doppelt concentrirte Muttermilch». Es



enthält neben einer geringen Menge wirklicher Milch alle nährenden Bestandtheile derselbes Ein Zuckerzusatz findet nicht statt, da die Stärke des Weizenmehles durch das beigegeber-Matz in Zucker verwaudelt wird.

Die Mischung besteht aus:

- 47,8 Gramm feines Weizenmehl,
- 47,5 gemahlenes Weizenmalz (auf der Kaffeemühle gemahlen),
- 80 Tropfen kohlensaures Kali (die Lösung besteht aus 8 Theile Wasser auf 4 Theil kohlensaures Kali).
- 475 Gramm Milch.
- 32 Wasser.

Diese Mischung wird zuerst auf gelinder Wärme (60—70°C) längere Zeit erhalten, be die Stärke durch das Malz in Zucker verwandelt ist. Dann gekocht und durch ein feines Haussieb getrieben. Der Geschmack ist angenehm süss, durch den Malzgeschmack noch gebesseit. Es wird selbst von neugeborenen Kindern gern genossen und meist mit dem trefflichsten Erfolg, doch muss es für solche auf das doppelte Volumen mit Wasser verdünut werden. Auch die Zubereitung gelingt bei einigem Aufmerken leicht. Man darf nur anfänglich die Hitznicht zu sehr steigern, bis der Geschmack deutlich und stark süss wird. Nach neuerer Voschrift kocht man zuerst das Mehl mit der Milch zu einem Brei gar, und setzt dann das mat etwa 2 Löffel kalten Wassers angerührte Malz zum heissen Brei, dessen Temperatur dedurch gehörig sinkt, so dass nun die Zuckerbildung an einem missig warmen Ort reuchlich vor sich geht. Der Brei wird nach und nach dünnflüssig und schmeckt dann deutlich von lich beides eingetreten, so wird es aufgekocht und durch das feine Sieb getrieben. Man bedardann keiner Thermometerbeobschtung, wie nach der ersten Vorschrift.

Benezz hat bei Kindern, bei denen Ammenmilch und alle andere Kost nicht vertrages wurde, von der günstigen Wirkung der "Revatenta arabica" überzeugt. Nach Cames Asslyse dem Linsenmehle sehr nahstehend, zeigt es das Verhältniss der stickstoffhaftigen Nahstoffe zu den Kohlehydraten wie 4:3, während es in der Muttermilch wie 4:3,8—4 ast lesses Verhältniss lässt sich durch Zumischen anderer feiner Mehlsorten (gleiche Mengen was Linsenmehl und andern Mehlsorten) leicht erreichen. Die Mischung, mit Kochsalz und Laiken Wasser angesetzt, wird etwa eine Stunde gekocht. Er beobschtete keine Blähungen.

Lebensalter und Ernährung. — Die Ernährungsverbältnisse werden bedingt dur : die Körperkonstitution und die Energie des Stoffumsatzes. Von der schwankenden chemische Zussammensetzung des menschlichen Organismus in den verschiedenen Lebensultern, schlechtern und Konstitutionen war in dem Vorstehenden mehrfach die Rede. Diesen Schusokungen entsprechen ebenso bedeutende in der Intensität des Stoffwechsels , welche them 🔻 dem verschieden grossen Blutreichthum mit dem der Säftestrom auf- und abwärts schwant. dem schwankenden Verhältniss der Verdauungsorgane zu den Bewegungsorganen, in welchei letateren der Stoffwechsel ein langsamerer ist , ihre Erklärung findet. Zum Theil beruhl 🕶 aber auch auf der verschiedenen Qualität der Nahrung, grösseren Energie der Blut- und ১৯% bewegungen. Mit der Zunahme der Körpergrösse nimmt die Oberfläche, an der die Warsabgabe, Wasserverluste etc. stattfinden, relativ ab. Heber diese Verhältnisse sind die specere 🕫 Capitel zu vergieichen. In der ersten Lebensperiode seben wir die absolute [mtensisdes Sloffwechsels erst rasch, dann langsamer ansteigen, dann seben wir sie sunächst mit /anahme des Fettgehaltes des Organismus (Geschlecht und Konstitution , dann mit zunehmerdem, dekrepirtem Alter anlangs rascher, dann langsamer sinken, entsprochend der Abentor des Körpers an Organ-Gewicht oder wenigstens an Gewicht der festen Organisation. About the der Energie der Säfte- und Blutbewegungen, und der Blutverermung. Anders verhalt sech 🧀 relative Stärke des Stoffwechsels auf das Kürpergewicht bezogen. Hier zeigen sich die 🛰 🗗 wechselvorgänge am intensivaten im eraten Lebensjahre, von wo an sie relativ erat eta p schnelter dann langsamer sinken. Wie aus dem Obigen sich ergibt kann (durch grosses bereichthum und Alter) der Stoffwechsel nicht nur relativ sondern auch absolgt sinken. Mat 🖙 🛊 Gesagten hängt die nach dem korpergewicht und Lebensalter schwankende Menge der 🖦 🐳 wendigen Nahrungszufuhr direct zusammen. Nach Barrach beträgt die Milch , die ein Säugling am ersten Tag erhält, etwa 20 Gramm, am fünften Tag sehon 500 Gramm = 1/7 des Körpergewichts. Im späteren Verlauf der Säuglingszeit nimmt er täglich etwa 4308 Gramm = 1/8 bis 1/7 des Körpergewichts auf. Beim Erwachsenen beträgt die Nahrungsmenge etwa 1/20 seines korpergewichts in 24 Stunden. Vergleiche darüber noch : Harnausscheidung, Thätigkeitswechsel der Organe etc.

Die Nahrung mancher niederer Thiere, Holz, Haare, Federn etc. enthält diewiben Gruppen der Nahrungsbestandtbeile (Albuminate und stickstofffreie Nährstoffe) wie die der hoheren Thiere. Die Haare werden vorzugsweise nur am weichen Wurzelende angezoffen

Wours hat die Frage experimentell erörtert, wo kommt die Nahrung für die Tiefseefhiere her? G. C. Wallick batte die Meinung ausgesprochen, dass den Rhizopoden der Irrisee die Fälbigkeit zukomme, aus dem sie umgebenden Medium die elementaren Bestandwile ibres Korpers abscheiden, d. h. sich nach Art der eblorophylikatigen Pflanzen ernährea to konnen. Mostos erklärt dagegen, dass nach Allem, was wir über die Verbreitung der There auf dem Land und auf dem flachen Meer'esboden wissen, wir annehmen mussen, dass wh die Ausbreitung der Tiefseethiere hauptsächlich an die Gegenwart vegetabilischer Subwaren geknüpft ist. Haben wir doch bis jetzt nur solche Tiefseethiere kennen gelernt, die 🛂 auch in den höheren Rogionen lebenden Klassen angehören, und die demnach auch mit were dieselben wesentlichsten Lebensbedingungen theilen werden«. Durch Versuche in kr Bekolander Bucht, die er durch Experimente in Aquarien bestätigte, konnte Mösus nacheusen, dass die abgestorbenen Wasser-Pflanzen, wenn ihre Gase entwichen sind, namentzh durch Sinkströmungen auf den Meeresboden geführt werden, wo sie sich mit Resten abstorbener Seethiere und Schlamm und Sand zu einer reichlich Moderstoff enthaltenden fuss-* Maßerbohen Schichte: Schlick vereinigen. Von den Stoffen dieser hauptsächlich vegewhilechen Masse, in deren Theilchen man oft noch die pflanzliche Zellstructur erkennen und ii: Cellulose mit Jod und Schwefelsäure nachweisen kann, nühren sich von Moderstoffen lebende diere, welche dann seibst für andere, welche die Moderfresser verzehren, zur Nahrung dieteberall wo man in grossen Tiefen Thiere fand, war der Boden schlickig.

Nahrungsbedürfniss, Hunger, Durst.

Die Nahrungsaufnahme, an welche die Fortdauer des Lebens geknüpft ist, wurde nach zu besetzen der Natur nicht der absoluten Willkür des Individuums überlassen. Die Natur erwendet zur Sicherung der Erfüllung ibrer Hauptzwecke in der organischen Welt: der Erfüllung des Geschiechtes und der Erbaltung des Einzelwesens unwiderstehliche Triebe, welche Maktmässig zu den Handlungen, die dem Naturzwecke entsprechen, autreiben und ihre ertrechte Ausübung lehren

bine Reihe eigenthümlicher Gefühle, die wir als Hunger und Durst kennen, veranlasst im Menschen, Nahrung zu sich zu nehmen.

Die ortliche Hungerempfindung ist anfänglich auf den Magen beschränkt und scheint vom iervus vag us angeregt zu werden. Es sind drückende, nagende Gefühle, mit Bewegungen, Assammenziehen, Uebelkeit, Gasanhäufung, später mit Schmerzen verbunden. Der Grund des baters begt zweifelles in gewissen Veränderungen der sensiblen Magennerven, und zwar sthricheinlich durch die mangelnde Blutzufuhr zum leeren Magen bedingt. Es demt, dass, sobald die Blutmenge, welche durch die Kapillaren der Magenwand strömt, Wer eine bestimmte Grösse in der Zeiteinheit herabsinkt, die dadurch gesetzte Störung der ferverernshrung zum Bewusstsein kommt. Es geht daraus hervor, dass jede stärkere An-Miung mit Blut, welche die Magengefüsse ausdebnt, das Hungergefühl unterdrückt, bei krankatter kongestion ebenso wie durch Anfüllung des Magens mit Speisen, welche die Drüsenwere reizt und stärkeren Blutzufluss erzeugt. Alles, was die Blutmenge des Körpers überbupt vermindert, erzeugt normal auch Hunger: Muskelanstrengungen, Stoffverluste (Samon-

Milch-, Biterverlust), Wachsthum, Ansatz nach Krankheiten. Auch durch gewisse Einenfein die chemischen Vorgänge der Nerven kann das Hungergefühl gestillt werden. Vor Allem sehen wir mit diesem Erfolge die Einführung gewisser narkotischer Genuss- oder Arzneimittel verbunden: Tabak (Nikotiu), Opium, Alkohol; vielleicht wirke einzelne dieser Stoffe zugleich darum hungerstillend, weil sie den Blutzufluss zu dem Magesteigern, letzteres ist wenigstens vom Alkohol, dessen Missbrauch zu chronischer Kongesten der Magenschleimhaut führt, mehr als wahrscheinlich.

Die Betheiligung des Nervus vagus am Hungergefühle ist durch Vivisectionen noch mehr deutlich nachzuweisen gewesen. Hunde und Katzen fressen auch nach der Durchechandung des Vagus am Halse noch. Man schliesst auf ihn als Hungernerven, weil er andere Empfedungen des Magens vermittelt. Bei hohem Grade von Hunger scheinen sich endlich auch der sensiblen Nerven des Dünn- und Dickdarmes mit an dem Hungergefühl zu betheiligen wermitteln letzteres allein, wenn durch Behinderung des Magenabflusses der Magen gefühl waber Nichts in den Durm gelangen kann, wobei dann doch das Bedürfniss nach Mehrzuluh von Nahrung eintritt. Letzteres kenn gestillt werden, wenn in den Dünn- und Dickdarm Nahrung eingeführt wird (Tiedenann, Busch).

Ein Theil des Hungergefühls ist ein psychischer Vorgang. Es deprimirt den Gest 🥕 gewohnten Zeit keine Nahrung aufzunehmen. Dass wir es hei dem gewöhnlichen Hunges 🗠 sunder in vielen Fällen nur mit der unbefriedigten Gewohnheit der Nahrungszuführ zu the haben, orgibt die Thatsache, dass der Hunger rasch wieder verschwindet, wenn zur gewohten Zeit keine Speisen genossen wurden. Alle intensive geistige Beschöftigung unterdro 🗸 wie andere Empfindungen, auch den Hunger. Das Gefühl der Hinfälligkeit bei längerem Hob ger ist zunächst weit entfernt, wahre Kraftlosigkeit zu sein. Bei meinen Boobachtungen 🕪 den Hunger an mit selbst war des Befinden nach Schluss des ersten Hungertages noch 🕶 kommen ungestört. Nach 44 bis 47 Stunden war nach unruhigem Schlafe etwas Schwerr 🐗 Kopf, Magendrücken und ziemliches Schwächegefühl vorhanden. Das Nahrungsbedarf niss zeigte sich nicht mehr. Geringe Quantitäten getrunkenen kalten Wassers errer-Brechneigung. Erst einige Stunden nach sehr geringer Nahrungszufuhr Kaffee stellte 🕬 normaler Appetit ein. Das Hungergefühl war nach etwa 30 Stunden Hunger am lebhafte-te-Das Verschwinden des Hungers ohne Nahrungsgenuss zeigt, dass auch die sensiblen Ware nerven schliesslich ermüden. Bei längerem Hungern stellt sich endlich wirkliche, im# mehr zunehmende Kraftlosigkeit ein, Abmagerung, Fieber, Irrereden, die heftigsten Leste schaften abwechselnd mit tiefster Niedergeschlegenheit. Der Megen zieht sich zusemmedie Absonderungen werden immer spärlicher: Milch, Speichel, Galle, Gift der Schlangen, E 🕶 der Wunden (krankhafte Sekrete), werden nicht mehr abgesondert.

Die Versuche über die Lebensdauer hungernder Thiere und Menschen 🕬 hen, dass warmblütige Thiere am wenigsten ausdauern. Niedere Wirbelthiere bungera an serordentlich lang: ein Proteus anguineus lebte 5 Jahre lang in erneuertem Brunneau. Auch Wassersalamender, Schildkröten kann man Jahre lang ohne Nahrung erhalten Schie gen halbe Jahre (J. MULLER), ein afrikanischer Skorpion lebte ohne Nahrung 🤋 Monate - 🦠 🚾 leben 5-28 Tage, Hunde 25-36 Tage ohne Speise und Trank. Gesunde Monecheo ertrast Hunger und Durst gewöhnlich nicht viel länger als eine Woche, selten mehr als zwei Wo-t-Krunke, besonders irre, viet länger. Bei Wasseraufnahme kann der Hunger länger enrach, werden. Tiedenann führt Fälle an, in welchen Hungernde, welche Wasser geniessen konses, 50 und mohr Tage ausdauerten. Monate oder Jahre langes Fasten ist Betrug. Manche krost heitszustände setzen aber das Nahrungsbedürfniss ungemein herab; besonders thun 🐯 🕬 wisse Bückenmarksleiden, bei denen violleicht an das Kaltblütigmachen von Saute thieren durch gewisse Rückenmarksvertetzungen, wie Bernarp gelehrt 🖼 gedacht werden darf. Bei alten, sehr wasserreichen Individuen ist das Nahrungsbedurbm uft obenfalls ungemein gering, entsprechend dem sehr verminderten Gewebsummetz. 🛰 merkwurdig ist die Bomerkung Maskennis, dass, wenn man Thiere eine längere Int # einem zum vellkommenen Ersatz unzureichenden Nahrungsetoffe gefüttert hat mit dem 🕬 te zuletzt umkommen müssten, sie durch Herstellung ihrer gewöhnlichen Nahrung endlich sicht mehr gerettet werden können. Das Thier frisst zwar mit Begierde, doch stirbt es etwa tur eiben Zeit, bei der es bei dem theilweisen Hunger unter der vorigen Nahrung zu Grunde massen wäre.

Das Durstgefühl, welches uns zur Wasseraufnahme treibt, besteht in Empfindung na Trockenheit, Rauhheit und Brennen im Schlunde, dem weichem Gaumen und der Zunswurzel Durchtränkung und Befeuchtung dieser Partien stillt den Durst, so dass daraus errorscht, dass die Durstnerven in jenen Schleimhautabschnitten endigen (Vagus?, Glosso-kerjageus?, Trigeminus?). Der letzte Grund der Erregung der Durstnerven beruht zweifelm Wasserentziehung aus der Nervensubstanz. Sie kann durch allgemeinen Wasserverlust im Blutes durch Schweiss, verstärkte Wasserabgabe in den Lungen oder durch den Harn nach terter Selzzuführ zu dem Blute, welche die Harnabsonderung steigert, nach starken wässerten Darmentleerungen eintreten, ebenso aber durch lokale Vertrocknung der dursterregenm Schleimhautabschnitte. So kann analog der Durst wie durch örtliche Befeuchtung des ächens auch durch directe Einführung von Wasser in's Blut, z. B. durch Einspritzen, gestillt ierlen.

Es schien früher unerklärlich, warum im Hungerzustande endlich das Bedürfniss nach langkeitsaufnahme schwindet. Abgeseben von der lokalen Einwirkung auf die Magenschleimist ist hier aber an die Thatsache zu denken, dass durch Hunger die Gewebe wassereicher werden, wie C. Von an Katzen, ich an Früschen gezeigt haben.

Dem Nahrungsbegehren steht entgegen das Gefühl der Sättigung und zuleizt das des tels, des Abscheues vor Nahrungsaufnahme verbunden mit antiperislaitischen Magenbezgagen, die zur Entleerung des Magens führen können Erbrechen.

Des Gefühl der Sättigung ist sowohl ein lokales als ein allgemeines. Das lokale besteht resem leichten Druckgefühl von dem gefüllten Magen auf die Bauchdocken und das Zwerchlibervorgebracht. In aligemeiner Beziehung äussert sich die Sättigung im Gefühl der Kraft, whenden mit Heiterkeit und Bonhommie Die Ue bersättigung ist davon als eine krank-🏶 Erscheinung woht zu trennen : sie zeigt sich in vermehrtem, empfindlichen Magendrücken id Gefuhl der Völle, allgemeiner Abgeschlagenheit, Müdigkeit, Unlust zu Bewegungen und wigen Beschäftigungen, Missmuth. An einer früheren Stelle wurden schon diese Erscheimen erwähnt und auf die Anwesenheit gewisser Stoffe im Blute zurückgeführt (Milchsäure, skalze etc... welche in geringen Mengen erregend, in grösseren ermitdend wirken. Mit dem fibl der Sättigung hört das Verlangen nach Nahrungsaufnahme auf; bei Uebersättigung erøde Ennnerung an Speisen durch Geruch etc. ein Ekelgefühl, das bis zur Brechnrigung hen kann. Es scheint, dass dieses Gefühl des Ekels, das deutlich vom Magen ausgeht, theilwe in einer Unberreizung der Magennerven durch über müssige Blutzufuhr beruht. Bei Darreichung von Tartarus stibiatus in brechenerregender Dosis, auch wenn er subkutan Mespritzt wurde, tritt eine bedeutende Blutkongestion gegen die Magenschleimhaut ein, die etroschen) bis zum Bluterguss in den Magen steigen kann. Für diese Annahme spricht auch, 🛎 sich das Gefühl der Sättigung, Uebersättigung, Ekel eines aus dem andern ohne scharfen depang entwickelt, so dass alle aus derselben Urssche in verschiedener Stärke einwirkend tan werden müssen. In anderen Fällen beruht das Ekelgefühl, wenigstens die Brochnei-🛰 ucher auf reflektorischen Reizen. Kitzeln der Rachenhöble, Schleimanhäufung an dieser tik, gewisse Gertiche und Geschmäcke etc. wirken auf diesem Wege.

Man nimmt an, dass der Genuss einiger besonderer Speisen Hunger erregen könne. In hat diesen Vorgang bisher meist missverstanden. De das Verschwinden des Hungergebies unter Umständen auf einer Art von Halbparalyse der Hungernerven beruht, so kenn der unger in diesem Falle dadurch erregt werden, dess durch anfänglich geringe, normale Lesserze die Erregbarkeit der Nerven wieder erhöht wird. Beispiele liefern meine u. A. Beschlungen bei Hunger. Jedem ist bekannt, dass stets nach den ersten Bissen der normale petit nicht abnimmt, sondern steigt. So ist die Appetitsreizung durch gewisse leichtverstliche und die Magenthätigkeit auregeude Gerichte, z. B. Austern, zu verstehen.



Untersuchungsmethode.

Die Methode ist schon oben im Allgemeinen skizzirt worden (S. 492).

Auf die Umsatzverhältnisse im thierischen und menschlichen Organismus kans met der nickschließen vor Allem aus den beobachteten Quantitäten der den Köper durch die Auschedungsvorgänge verlassenden Stoffe. Schon Liebte hatte den Satz ausgesprochen, des alle dem Umsatze stickstoffhaltiger Körperbestandtheile entstammender Stickstoff im Harne weitererscheine, dass wir in dem Stickstoffgehalt (Harnstoffgehalt) des Harnes demnach en Weiter diese Umselzungen haben. Durch die Arbeiten von Bischoff, Pettenkoffen und vom seinen Entergehungen vor Allem stützt, ist dieser Satz für den Fleischfresser (Hund) bestätigt worden seint den Menschen. Wir haben also in der Bestimmung des Stickstoffs im Harn, zu welche Liebte die bekannte leicht auszuführende Bestimmung des Harnstoffes schuf, ein Mittel auszuführende Bestimmung des Harnstoffes schuf gestimmung des Harnstof

Der grösste Theil des Kohlenstoffs, der in dem zersetzten Biweisse entflatten var et als kohlensture in der Respiration weg. Ein geringer Theil verlässt den Körper im libbet Aus der Menge des Kohlenstoffs der Respiration, der in Respirationsapparaten aufgefanzt werden kann (am vollkommensten mit dem Athemapparate von M. v. Pryterkoppa, kann und ersehen, im Vergleich mit der während derselben Zeit ausgeschiedenen Stickstoffmenge der erstere allein von Eiweissstoffen oder noch von underen stickstoffhaltigen Korpersoff fett u. a. stammen könne.

Die Untersuchungsperiode ist gewöhnlich \$4 Stunden = ein Tag.

Bei den Versuchen kommt setbstverstandlich Alles auf Genauigkeit der quantitatives si chemischen Bestimmungen der Nahrungsstoffe und Exkrete an.

Aus dem im Text Mitgetheilten geht das Urbrige zur Genüge hervor.

Auf Ausatz von Eiweissstoffen, als Repräsentanten aller stickstoffhaltigen horpered schliesst man gewöhnlich, wenn im Harn und Koth weniger Stickstoff erscheint, als a. Nahrung gereicht wurde; auf Abgabe, wenn in den Sekreten mehr auftritt als in des vrungsstoffen enthalten war oder wenn, wie im Hunger, der Organismus im Harne wake abschendet, ohne dass er überhaupt von Aussen Nahrung erhalten hätte.

Analog ist es bei dem Fett, auf dessen Verbrauch im Hunger man schlientt, wenn me kohlenstoff ausgeschieden wird, als der aus dem Stickstoffgehalt des Harnes gerechnetes weisszeisetzung entspricht. Achtelich ist es bei Nahrungsaufnahme, wo auch der Verseites kohlenstoffgehaltes der Nahrung mit dem der Körperausscheidungen ergibt, ob ein Vannunener Ersatz durch die Nahrung oder eine Mehrausgabe von Körperstoff oder ein Mansatz stattgefunden babe. Die gegebenen Beispiele dieser Berechnung werden das Fraunschaulich gemacht haben.

bur den Arzt kann es vom grössten Interesse sein, den Umsatz der Körperstoße verschiedenen Umständen bei Gesunden und Kranken, bei wechselader Nahrung und Uneien etweiner Untersuchung zu unterwerfen. Man begnügte sich vor den Bistmors-Vom will intersuchungen meist damit, den Harnstoffgehalt nach der Lizuse'schen Methode siehe ih zu bestimmen. So werthvoll derartige Bestimmungen z. B. für den Umsatz bestimmen. So werthvoll derartige Bestimmungen z. B. für den Umsatz bestimmen hieber etc. geworden sind, so können über die Mehrzahl der betreffenden Fragen dan zigenau angestellte Untersuchungen der Exkrete mit gleichzeitiger Berücksichtigung der Vrungseinnahmen zutreffende Antworten ertheilen.

Fur die Anstellung solcher Versuche ist zu merken, dass frisches Fleisch wom ungermiten Thieren, das man zuerst mit dem Messer, dann ganz sorgfältig mit der Scheere von assehtbaren Fett, grüberem Bindegewebe, Geftissen, Nerven befreit hat, wom mann es in is Stuckeben zerschneiden muss, nach Vort einen ziemlich gleichbleibenden Stickstoffischast.

uizi, so dass jedesmalige Analysen nicht nothwendig sind. Man muss aber das Pleischgeweht, das zur Ernährung dienen soll, roh bestimmen, da das gebratene (oder gekochte) Fleisch in seinem Stickstoffgehalt Differenzen von mehreren Procenten ergibt, weil der Wasser- und Feugehalt in den verschiedenen Partien desselben Stückes verschieden wird. Schmalz und Surtemehl können mit einen Tag alten rinde freiem Bäcker-Brod (man muss die Rinde abschneiden, die keinen konstanten Wassergehalt hat) als weitere Nahrungsmittel von betander Zusammensetzung dienen. Butter schwankt sehr im Case'in- und Wassergehalt, Kartoffeln auch nach der letzteren Richtung. Eiereiweiss kann auch als Nährsubstanz mit verwendet werden. Es hat nach LEHMANN rob \$8,0% feste Stoffe, von denen \$2 Albumin sind of S. 83), das Uebrige sind Extraktivstoffe und Salze. Aus diesen Substauzen setzt man die kost des Ernährungsobjectes zusammen, indem man das Fleisch mit dem Schmalz in der Phone brist und aus Stärkemehl, Eiweiss, Wasser, Salz und Fett eine einfache Mehlspeise Schmarren- bereiten lässt. Die zur Zubereitung der Speisen benutzten Gefässe müssen gut ausgekratzt werden, da es darauf ankommt alle Stoffe daraus auch wirklich zu erhalten. Die Quantitäten sind oben augegeben. Der menschliche Körper setzt sich mit ausreichender Nahrung in wenig Tagen ins «Stickstoffgleichgewicht». Ist das eingetreten, wird ebensoviel Stick-46ff im Harn und Koth bestimmt, als in der Nahrung enthallen ist, so können nun Einflusse 🌃 die Ernährungsweise studirt werden. Im Koth, dessen Stickstoffgehalt gerechnet werden iann, muss meist wenigstens eine Wasserbestimmung gemacht werden. Die Methoden der Ramanalyse vergleiche man bei Harn. Den Koth, der auf die Versuchstage trifft, grenzt ihan dedurch ab, dass man mit der letzten Nahrung vor Anfang und Ende des Versuchs Preisselbeeren geniesst, die im Koth unwerdaut abgehen und den auf einen bestimmten Tag trefkaden koth erkennen lassen.

Zur Berechnung bei den Ernährungsversuchen dienen die folgenden Tabellen über die fasche und bei 100% trockene Substanz (Bischoff und Voir, J. Ranke):

	Was- ser	feste Stoffe	Kohle Rokle	antoff Market	Waren	foucht spa	trocken sees	fencht ap	Esticks and and and and and and and and and and	feticht gen	trocken	Jench Jench
Eiweiss, Irocken Fleisch Brid, schwarz, am	75,90				7,45 7,48						0,86 (8 5,39	8, — 1,30
řien Tag, ohne Rinde Fett (Schmalz) Kartoffelstärkernehl	46,35				6,45 44,09				2,89	1,28	4,12	2,21
lufitrocken)	15,79	_	44,20 20,00 35,72	-		-		_	 46,67 83,33			-
koth des Menschen bei reiner Fleisch- kost satzfrei) Koth des Menschen	_		34,70		_	-	_	Į	12,20	<u> </u>	44,9	
im Mittel) Starke - Fettkoth des	-	-	47,00	-	_	-	_	_	6,12	!, —	44	-
Menschen	-	-	54,8	-	_	-	-	-	-	_	-	-

Der Caseingehalt der Butter schwankt zwischen 0,5 und 4,30/ $_{\odot}$. Der Wassergehalt zw. 1-when 6 und 80/ $_{\odot}$. Lufttrockener Reis enthält 400/ $_{\odot}$ Wasser und 4,30/ $_{\odot}$ Stickstoff. Kartoffelm cabaiten etwa 750/ $_{\odot}$ Wasser und 4,590/ $_{\odot}$ Stickstoff in der trockenen Substanz und 30/ $_{\odot}$ Stalze

Der Wassergehalt des Menschenkothes ist gewöhnlich 70% für gebeilten Koth, fester hab ergibt nur 63%, breitiger 88% Wasser.

Nach Vorr's Zusammenstellung stehe hier die Zusammensetzung der wichtigsten Nach vorrischen Vorrisc

I. Nahrungsstoffe aus dem Thierreiche enthalten in %:
(Fleisch ohne Knochen sorgfältig vom Fett und gröberem Bindegewebe befreit, ausgesehn

,	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Bindegowebe befrei	
	W анвет:		Pott:	
Ochsenfleisch mager	 78,0	48,0	3,5	\mathbf{W} or $\mathbf{r} = \mathbf{w}$
	 75,9	24.9	₩,9	$V \circ r = V$
	 78,4	24,0	4,4	HILDRAREIY == V
Ochsenfleisch fett .	 65,5	46.2	44,5	W.
	 74.7	45.8	7.9	Kracasta = V
Kalbfleisch	 78,0	15,3	4,3	W
	 78.7	13,8	6,6	K
Schweinefleisch	 66.0	44.0	17.0	W
	 60,4	13.9	24.2	K.
Wildpret	77.0	18,0	1.0	W
Hammelfleisch	78.9	14,5	9.0	•
Hühnerfleisch	77.8	47.5	1.4	_
Tanbenfleisch	76.0	48.5	1.0	_
Entenfleisch	71.8	20,4		_
Karplen	 79.8	13.6	1,1	, -
Hecht	77.5	13,6		-
			0,6	-
Lachs	75,7	18,1	4,9	-
Haring gesalzen	48,9	47,5	12,7	
Stockfisch	 47,0	31,5	0,4	L
Schinken geräuchert	_	80,0	\$2,0	
Päckelrindfleisch , ,		16,0	8,9	
	49,4	49,6	40,3	K
Speck geräuchert	_	5,0	80.0	
	 +0,7	1,6	77,8	K.
	 3,7	4.7	94,5	V.
Rindsleber	 56,0	16,3	3,2	W
Kalbshymus (Bries)	 70,0	44.0	9	
Blut	 79,3	49,4	0,5	W
Hülmereier	 74,7	13,1	49,4	_
	 71,1	45,4	42,5	H
Kuhmilch, genz	 87,0	4,0	3,6 und 4,8	Zucker W
	 87,4	4,1	8,9 - 4,1	- 1
	 87.2	5,4	3.0 - 3.8	- H
Abgerahmte Kuhmilch	 99.0	4.0	0.5 - 4.8	
Buttermilch	90.3	3,4	1,0 - 5,0	
Molken	 93.0	0.3	0.6 - 5.7	
Butter	 19.0	0.3	86,7	
-	6,0	0,3	90.0	K .
	 15.0	V , S	80.0	R. H
	-			
Eutter Kass	7,0	0,9	99,4	V.
Feller Kase	29,0	32,9	25,0	W
Magerer Kuse	34,8 40,0	39,5	24,3	<u>K</u>
	688	43.0	7.0	77

Il Aus dem Pflanzenreich:

	Wasser	Riweiss	Fest	Kobiokydrate (Stärkomobi u Znekov)
Weizenmehl	11,6	41,8	4,8	72,6 W
	12,5	13,3	_	78,5 H
Roggenmehl	14,6	44,0	1,6	7 6,9 W
	15,5	12,2	_	71,1 H
Gerste, geschult	12,5	40,0	2,0	78,8 W
	44,8	4,7	_	83,3 21
Hofermehl	44,0	44.5	6,0	43,4 W

		ASHAT:	Biweiss;	Pett: K	o k i s b ydra: Arkomoki u. Z	le: acker)
Hafermehl		44,2	44,2	6,1	68,5	K.
		25,0	4,8	2,0	68,7	н.
Mais, geschalt		13,5	41,0	7,0	67,6	w.
	-	43,4	11,5		67,3	H
Reis		43,5	7,5	0,3	78,4	W.
		13,1	5,8	_	80,8	H.
Bochweizen, geschält .		43,0	9,0	4,5	76,5	W.
		12,7	2,6	6,9	84,8	K.
		45,4	5,8	-	55,2	H.
Hirse, geschält		44,0	44,5	8,0	66,5	w.
Weizen-Kochgries		44,3	11,3	_	69,8	
Schwarzbrod		86,3	8,5	4,3	52,5	_
 + Tagait, Kro 	ame	46,3	8,3	_	44,9	V.
		40,0	8,0	4,5	49,2	K.
		45,0	6,1	4,4	46,8	ARTMANN.
Weissbrod		36,5	7,0	9,5	55,0	W.
 Semmel mit Ri 		28,6	9,6	4,0	60,4	V.
Zwieback aus Weizen .		8,0	15,6	1,8	73,4	К.
		12,3	13,4	1,1	71,6	-
Erbseu		44,3	32,5	2,5	58,2	w.
		15,5	21,7	<u></u>	59.8	H.
Teschbohnen		44,5	24.5	2.6	55,6	w
		47,2	22,6	9.7	55.8	Ĥ.
Liasen		14,5	26.0	2.0	55,0	w.
		14.4	29,7		58.0	H.
≒ubohaen		44.8	25.0	1.3	56.0	W.
Grune Garten-Erbsen .		80.0	6,4	0.4	12,4	-
 Schneidebohnen 		91,0	2.0	0.2	6.1	_
Weisskraut		90.0	1,5	0.3	7.4	_
Nauerkraut, gekocht		88.8	4,7	0,3	7.9	V.
- frisch		93,5	1,0	0.2	4,6	-
Blumenkohl		90.0	2,0	0.6	6.6	W.
Salat und Spinat		94.7	2.0	9,8	6.0	_
Kartoffelm ,		75.0	2,0	0.3	91,8	_
		73.9	4.9		22,9	Н.
Tomosmbur		79,3	8,4	_	9	_
Gelbe Rüben		85,0	1.5	0.2	12.8	w.
Riesenmübren		87.0	1,2	0.8	10,8	_
Wasserrüben		91.5	0.8	0.4	6.8	_
Vohrrüben		86.7	4,7	-,,	10.6	Н.
steckruben		92.5	9,8		6.1	
Vepfel		84,5	0,3	_	14.9	w.
Birnen, frisch		80.0	0,3	_	19.2	-
- gedörri		22,0	1,9	_	74.9	v.
Zweischgen		84.0	9.8	_	17.6	w.
Bier		91.9	9,3	3 6 412	ohoi 4,5	-
Dier		94.0	0,4	0,4 -		v.
		Ø1, V	٠,٩	V, T	w ₁ a	**

100 Gramm Fleisch vom Fleischer besteht im Mittel aus:

Durch das Sieden verliert das Fleisch an Gewicht, 400 Gramm frisches Fleisch geben wich Vort nur 56,7 gesottenes, es entsprechen daher 400 gesottenes Fleisch 476 frischem, im Frischen sind 37,7% feste Stoffe.

^{· 72} Gramm reinem Fleisch, 8 Fett, 20 Knochen nach Antmann.

Sechstes Capitel.

Veränderungen der Nahrungsstoffe in der Mundhöhle.

Verdauung im Allgemeinen.

In den beiden vorausgehenden Capiteln haben wir die Stoffe und ihre augemeinen Wirkungen im Organismus kennen gelernt, aus denen derselbe seit ihm im Kample um sein Dasein mit der ihn umgebenden Körperwelt verlorgegangenen Organbestandtheile wieder ersetzt.

Es liegt uns nun ob, die Art und Weise und den Weg kennen zu lernen, auf dem die Nährstoffe die ihnen zum grössten Theile an sich fremde Fühigkeit erkangen, in die Säftemasse des Körpers einzutreten und von hier aus in die Organe in gelangen, an denen sie ihre ernährende Wirkung auszuttben haben.

Die Organernährung erfolgt vor Allem aus dem Blute.

Es müssen die in der Nahrung aufgenommenen Stoffe zuerst zu Bestandtheilen des Blutes werden, von dort aus werden sie an die verschiedenen sie belürfenden Organe abgegeben. Sie treten dann aus dem in sich geschlossenes Blutgefässröhrensysteme aus und beginnen als intermediärer Säftestrom ein Wanderung von Zelle zu Zelle, indem sie vornehmlich nach den Gesetzen ab Diffusion die Zellwände durchdringen. Auf diesem Wege verrichten sie die ihner zufallenden Functionen ein Theil wird zur Neubildung verloren gegangere Organbestandtheile verwendet, wird also bis zu einem gewissen Grad in der Organ gebunden zurückgehalten und damit dem lebhafteren Stoffkreislaufe er zogen; ein anderer Antheil wird von den in den Zellen wirkenden oxydierne Momenten ergriffen und zersetzt und dient so zur Kräfteproduktion des Organien dritter Antheil tritt in die Anfänge der Lymphgefässe ein und kehrt von aus zum Blute zurück, um wieder aus ihm den Säftekreislauf von Neuem zu beginnen.

Die in der Nahrung aufgenommenen Stoffe können nur zum Theil sogle und ohne weitere chemisch – physiologische Umwandlung zu Blutbestandther werden. Vor Allem vermag dieses das Wasser und ein Theil der in wassen Lösung aufgenommenen anorganischen und organischen Salze, Alkohol "Zuckstorganische Basen etc. Sie werden von den Blut – und Lymphgelüssen an jeden Stelle des Verdauungscanales direct aufgesogen.

Nicht alle Lösungen fallen in die eben besprochene Kategorie. Ein Theil derselben wird durch die chemischen Bestandtheile der Körpersäste, denen sie nach ihrer Aufnahme begegnen, gebunden und verändert, ohne dass wir hier noch eine eigentlich physiologische Lebenswirkung vor uns hätten. Die alkalische Mundfüssigkeit z. B. verhält sich gegen die ausgenommenen Säuren und sauren Salze ebenso wie eine andere Flüssigkeit derselben Reaktion ausserhalb des Organismus; alkalische Salze werden durch den sauren Magensast neutralisirt.

Manche in Lösung aufgenommene Stoffe — wie das Caseïn der Milch — werden erst, ebe sie den lösenden Einwirkungen der Verdauungssäfte unterliegen, durch den Magensaft aus ihrer Lösung ausgefällt.

Auch die in fester Form aufgenommenen Nahrungsmittel verhalten sich den Verdauungsorganen gegenüber wesentlich verschieden.

Ein Theil derselben — die Salze und die meisten krystallinischen Stoffe — lösen sich direct in dem Wassergehalte der Verdauungssälte, meist schon im Speichel, so dass sie dann die gleichen Verhältnisse darbieten, als wären sie schon gelöst aufgenommen worden.

Ein anderer Theil, vor Allem sind hier zu nennen: das Stärkemehl, Ei-weiss, das leimgeben de Gewebe und Fett, sind an sich in Wasser und sonach auch in den Verdauungssäften unlöslich; sie erfahren der Hauptmasse nach erst eine verändernde Wirkung, wodurch sie löslich werden um leicht in die Blutmasse aufgenommen werden zu können. Für die Fettaufnahme entstehen auch Veranderungen der aufsaugenden Organe — der Darmschleimhaut — als Wirlung der-Verdauungssäfte, wodurch die Aufnahme ermöglicht wird.

Der Gegenstand unserer speciellen Betrachtung sind vor Allem diese letztgenannten Substanzen. Wir werden uns die Frage zu beantworten haben, wo und wodurch werden dieselben in den löslichen Zustand übergeführt; verdaut?

Die Verdauung beginnt wesentlich schon in der Mundhöhle.

Hier werden die festen Speisen durch die Kauwerkzeuge verkleinert und terrieben und so vorbereitet mit dem alkalischen Sekrete der Drüsen der Mundhohle vermischt. Ein zusammengesetzter Muskelmechanismus dient dazu, die gekauten Speisen und die Getränke zu verschlucken und weiter zu bewegen, was nur zum Theil unter dem Einfluss unseres Willens steht. Durch willkürliche Bewegungen übergeben die muskulösen Organe der Mundhohle, vor Allem die Zunge und Wangen, dem Schlunde den Bissen, der von hier aus dann durch unwillkürliche Muskelaktionen zu den weiteren Verdauungsorganen befördert wird. Die weiteren mechanischen und chemischen Einwirkungen auf die Speisen sind von unserem Willen unabhängig. In seltnen Pällen können wir eine centrale finwirkung noch nachweisen: es finden sich Verdauungsstörungen durch psychische Einflüsse. Die Stoffe wandern, so weit sie nicht aufgesaugt werden, aus dem Magen ift den Darm und erst am Ende des Dickdarmes treten ihre ungelösten und unlöslichen Beste wieder in das Bereich des Willens ein, ihre Entleerung ist bis zu einem gewissen Grade ein willkürlicher Vorgang.

Man hielt bis vor kurzem ziemlich allgemein an der Ansicht fest, dass, die Nahrungsstoffe in dem Nahrungscanal in des Blut durch Diffusion aufgenommen werden müssten. Man wittangte also von der Verdauung, dass unter der Einwirkung der Verdauungssäfte kolloide, behi oder schwer diffundirbare Substanzen in leichter diffundirbare Lösungen, Eiweiss z. B. in Pepton, Stärke in Zucker, umgewandelt werden. Die neueren Untersuchungen über den

liau der Darmschleimhaut ergaben theilweise offene Wege vom Darm in die Säftenesse dekorpers, und seit lange weiss man (Baucke,, dass das Fett als feine Emulsion, also not durch Diffusion, aus dem Darm austritt. Damit stimmen die neueren Angaben obort, Baukk und Fick überein, welche darauf hinweisen, dass Eiweisslosungen, auch ehner Pepton übergeführt zu sein, aus dem Darm aufgenommen werden können. Trotzdem durk wir aber die losenden Wirkungen der Verdauungsorgane nicht unterschätzen, da durch wite Aufsaugung immerhin auf das Wesentlichste erleichtert wird.

Uebersicht über den Bau der Verdauungsorgane.

Im Allgemeinen findet sich eine unverkennbare Analogie in dem Bau aller der Organe, welche zur Verdauung, zur Bereitung der Verdauungsflüssigkeiter dienen. Die Hauptgrundlage besteht bei allen aus einer Sichleim haut, an der wir unter einem geschichteten Epithel je nach den Regionen aus verschieden gestalteten Zellen zusammengesetzt, die eigentliche Schleimhaut — Mucosa — aus Bindegewebe und elastischen Fasern wahrnehmen, reichlich mit Blut und Lymptegefässen und Nerven durchzogen. In sie finden wir verschiedenartig gestaltete Drüsen eingelagert, welche alle als in die Tiefe gehende Ausbuchtungen des Epithels anzuschen sind, dessen Zellen je nach den verschiedenen Drüsenfunctionen mannigfache Veränderungen und Umgestaltungen erfahren. Diese Drüsen sind vorzugsweise als Flächenvermehrungen des Epithels zu betrachten; demselbet Bedürfniss entsprechen die auf die Schleimhaut aufgesetzten zotten—oder fadene formigen Auswüchse: die Papillen oder Zotten, die sich in verschiedenen Formen in reicher Änzahl finden. Grössere Drüsen senden ihre Sekrete in der von der Schleimhaut ausgekleideten Höhlungen.

In der Mundhohle liegt die Schleimhaut dem Knochen und den Muskeln, desich dort finden, straff auf. Im Schlunde, dem Anfang des Darmes, beginnt aus mehr regelmissige Muskellage, Muskelhaut, sich unter die Schleimhaut allagern; zu Anfang aus quergestreiten, dem Willenseinfluss dienenden Fascranoch in getrennte Muskel-Individuen zerfallend; auch am Ende des Darmes tret im dem Afterschliessmuskel wieder willkürliche Fasern auf. Ausserdem besteht die Muskeln des Darmes aus glatten Elementen. Sie zeigen meist zwei, am Magnider Lagen, von denen die eine in der Längen- die andere in der Querrichtung verläuft; am Magen kommen noch schiefe Fasern dazu. Zwischen Schleimhaut und Muskelhaut findet sich noch eine Lage von lockerem Bindegewebe: Unterschleit mit autge webe — Submucosa —. An dem Theile des Darmes, welchem der Bauch- und Beckenhöble liegt, findet sich noch eine zarte, nerven- ungefassarme, an der freien Oberfläche mit einem Epithel überzogene Haut des verose if ülte, welche auch den grössten Theil der übrigen Bauch- und Beckenorgane überzieht.

Anatomie der Mundhöhlenschleimhaut und ihrer Drüsen.

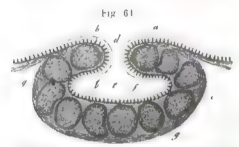
Die Mundhöhlenschleimhaut ist eine directe Fortsetzung der aussen Haut, von welcher sie sieh an der Uebergangsstelle an den Lippen nur dur grossere Zartheit und rothe, von ihrem Gefässreichthum herrührende Farbe unt seheidet. Sie ist wie jene mit einer grossen Anzahl gedrängt neben einandstehender Papitten besetzt. Zwischen diesen finden sich zahlreiche Drüsenen

gänge, von denen einige auf grösseren papillenartigen Erhebungen zu Tage treten

In den Papillen steigen Kapillarzweige empor, um her em zierliches Gellecht zu bilden; ein reiches Netz von Lymphgefassen durchsetzt die ganze Schleimhaut. Mit ihnen stehen die zahlreichen Balgdrusen in Verbindung, von denen Bucke dargethan hat, dass sie wie die solitaren Follikel und Payra'selien Drüsen als einfachste Lymphdrüsen zu betrachten sind

An der Zungenwurzel bilden sie eine bemahe zusammenhangende Schichte, die so oberflächlich liegt, dass sich die einzelnen Drüsen schon mit blossem Auge als rundliche, hügelige Erhebungen erkennen lassen. Sie sind Imsenförmig gestaltet, von ½ — 2 Linie Durchmesser. Mit blossem Auge erkennt man eine deffnung, die in eine trichteeförmige Höble führt, in welche sich die Schleimhaut mit den Papillen und Epithel fortsetzt. Eine tiefergelegene Schleimdrüse sendet

ant den Papillen und Epithel fortsetzt. den Ausführungsgang in diese kleine lichte, und erfüllt sie mit einer graulichen Schleimmasse (Fig. 61). Jede Balgdrüse ist von einer dickwandigen kopsel umgeben, in welcher eingebetlit in zartes, gefässreiches Bindegewebe die Drüsenbalge oder Follikel liegen, ½10 –½4" gross. Im Baue stimmen diese mit den oben genannten geschlossenen Darmdrüsen genlich überein, ehenso mit den Bläsrben der Milz. Für alle die genannten Gehilde gift dieselbe Beschreibung. Sie gegen eine faserige, ziemlich feste liülte und einen Inhalt, der theils aus



Balgdrése ver der Zugenwerzel des Meische alle patthel, das dessele auskieldet. Eine len, einswern Flache der Balgdrisse mit der Buderwertshule, eind das balges, ziehtlich desselben, ziehtlich, das der die Wand des Balges. Vergrossering 30

omer alkalischen Flüssigkeit, theils aus geformten Theilen rundlichen Zellen, tymphkörperchen besteht. Dieser Inhalt hegt in dem Follikel in einem feinen Balkemetze von Bindegewebskörperchen, welches mit der Hülle zusammenhangt und das ganze Innere durchzieht. Die Gefässe der Balgdrüsen sind sehr zahlreich und senden Aestchen in das Innere der Follikel ab, nachdem sie ein sehones Netz um dieselben gesponnen. E. H. Weben hat zuerst Lymphgefasse von den Drüsen berkommen sehen.

Die Mandein oder Tonsillen sind Haufen von 10-20 Balgdrusen, fest mit einander verbunden und mit einer gemeinsamen Hülle umgeben

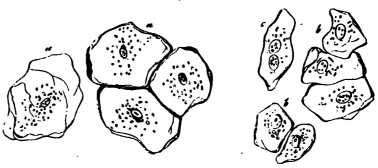
im rothen Theile der Lippen findet sich das von Kolliken entdeckte, reiche Liger von Talgdrüsen.

Das Epithel der Mundhöhle besteht aus übereinander geschichteten Masterzellen, rundlichen, vieleckigen, nach oben abgeplatteten Gebilden. Fig. 62 bie oberste Lage besteht aus rundlicheckigen, grossen kernhaltigen Blattchen. In den Zellen ist der Kern nachzuweisen. Beständig werden die obersten Epithelschichten abgestossen und wieder erneuert, so dass jeder Tropfen Mundflüssigkeit une Anzahl dieser Zellen enthält.

Die Schleimhaut der Zunge besitzt eine grosse Anzahl von Hervorragungen, die Geschmackswärzchen, welche bei Betrachtung der Zunge als Organ des

Geschmackssinnes ihre nähere Besprechung finden werden. Die Ränder der Zungund der untere Theil derselben weichen auch in Beziehung auf das Epithel nicht von der übrigen Mundhöhle ab.





Epithelialzellen der Mundhöhle des Menschen. a grosse, b mittlere, c dieselben mit zwei Kernen, 350mal vergr.

Direct unter der Schleimhaut des Mundes liegt eine grosse Menge kleiner traubenschmiger Drüschen, jedes mit einem kurzen, geraden Gang in die Mundhöhle sich öffnend. Sie liefern ein schleimiges Sekret: Schleim drüsen der Mundhöhle. Sie finden sich an manchen Stellen zu grösseren Hausen vereinigt. Um die Mundspalte liegt ein reicher Drüsenring: die Lippendrüsen, Gl. labiales. An der Innenstäche der Backen die Gl. buccales, einige grösser Drüschen um die Ausmündungsstelle des Srznonschen Ganges. Die Drüschen des weichen und harten Gaumens tragen den Namen Gl. palatinae. An der Wurzel, dem Rande und der Spitze der Zunge liegen in reichlicher Menge die Glandulae linguales, die Zungendrüsen. Der mikroskopisch-anatomische Bau dieser Schleimdrüsen kann als Schema für traubensörmige Drüsen geher Der grössere Stamm des Aussührungsganges, welcher auf der Schleimhautober fläche mündet, spaltet sich in seinere und seinste Zweige, welche letztere an ihrem blinden Ende bläschenartig zu den sogenaunten Drüsen bläschen oder Achter

Ben'use

Schoma zweier tiange eines Schleimdrusenlappehens a Ausführungigung des Läppehens, b Nebenast, e die trusenblaschen an einem solchen in situ, d dieselben ausoinandergelegt und der tiang entfaltet.

anschwellen. Diese Acini sitzen ziemlich unregelmässig den feit sten Ausführungsgängen auf zeigen aber doch im Allgemeiner eine rundliche, oder rundliche birnförmige Gestalt (Fig. 63 de feinsten Gänge und die Blaschbesitzen eine gleichartige, stroturlose Hülle, eine Membrat propria, besetzt mit einfacht Schicht von eckigen Epitle zellen, welche in ihrem 122 flüssigen Inhalt, ausser verf

fettähnlichen, theilweise gelblich gefarbten Körnehen, durch Essigsäure gentnenden Schleimstoff erkennen lassen. Die einzelnen Drüsenläppehen sind durch zartes Bindegewebe, welches reichliche Blutgefässe trägt, zusammengehalten. An den Ausführungsgängen finden sich in dem Bindegewebe elastische Fasern. Das Epithel der Ausführungsgänge ist von dem der Mundhöhle und der Drüsenbläschen verschieden, es besteht aus Cylinderzellen.

Der grubere und mikroskopische Bau der grossen, in die Mundhöhle ihr Sekret ergiessenden Speicheldrüsen, der Glandulge salivales, Parotis, Submaxillaris, Sublingualis und der Rivischen Drüsen stimmt im Allgemeinen mit dem eben beschriebenen der Schleimdrüsen überein. Der Stamm des Ausführungsganges ist ihrer Grosse entsprechend weit und lang und sehr vielseitig verästelt. Er zeigt ebenfalls ein Cylinderepithel. Am Ductus Whartonianus und Submaxillaris lessen sich auch glatte Muskelfasern unter dem Epithel und einer Doppellage von elestischen Häuten auffinden.

Die Blutgefärse der Speicheldrisen umspinnen die Drüsenbläschen reichlich. F. Boll, der die Bindesubstanz der Drüsen neuerdings untersuchte, fand, dass jeder Acinus der Submaxiliaris bei kaninghen) von verästelten Zellen (retikulärem Bindegewebe) umgeben eil Diese glatten Zellen umspinnen den Acinus in einem reichen Netze, indem ihre vielfach verästelten Ausläufer zahlreiche Ansstomosen eingehen und sehr zurie Fortsätze zwischen der einzelnen Epithelzeilen des Alveolus entsenden.

Das Nervengewebe der Speicheldrüsen besteht aus Ganglienzellen und Fasern, letzbre aus markhaltigen, welche die Hauptmasse darstellen, und blassen Nervenfasern (Pelluen). Wie Pelluen fand, theilen sich die ersteren Fasern in peripherischer Richtung sehr vielfach, so dass zwischen den Alveolen wahrhaft gefiederte markhaltige Primitivfasern liegen.

Auch das Verhalten der Nervenendigungen in den Speicheldrüsen ist in der neuesen Zeit durch Pylügen untersucht worden. Pylügen behauptet einen directen Zusammenhang der Nerven mit den eigentlichen Drüsenzellen, den Epithelzellen der Alveolen. Der Zusammenhang zeigt sich nach seinen Untersuchungen verschieden, was mit der Verschiedenheit der Novenbahnen, durch welche die Speicheldrüsen innervirt werden, zusammenhängen mag. when Dongens hatte in den Drüsen des Pferdes eine deutliche Verzweigung von Nervenfesern zewhen, die Knat se bis zu den Alveolen verfolgte. Die Fasern treten nach Pflugen durch die Rembrana propris hindurch, mit der ihre Hülle zusammenschmilzt, verästeln sich, noch nerkhaltig, zwischen den Drüsenzellen, in deren Inneres sie eindringen, um doct mit einer Lustenformigen Anschwellung, dem Zellenkerne, zu endigen.

Ein Theif der in die Speicheldrüse eintrelenden Nervenfasern senken sich zuerst in kleine mit welen Ausläufern verschene Zellen ein: Nervenzellen Krause, Pflüger, welche nicht zwischen den eigentlichen Drüsenzellen, sondern ausserhalb der Membrana propria liegen. Kurze wislaufer dieser Zellen sah Pflüger in das Innere der Drusenzellen eintreten. Vielleicht ist sich für die übrigen Speichelnerven ein derartiges ganglienzellenartiges Zwischengebilde vorhanden. Das was Pflüger als solches beschreibt, stellt eine Anhäufung von Nervenzellenprotepisma von geringer Individualisirung dar, dieses liegt, wie es scheint, innerhalb der Alveolen. Es ist wahrscheinlich (Pflüger, dass die Ganglienendigung den sympathischen, die freie den eerebrospinalen Nervenbahnen in den Drüsen entspricht.

Nach den neueren Angaben Pritorn's tragen die in die Cylinderzellen der Speichelröhren endragenden Axencylinderfibritlen an ihren freien Enden kleine kölbehen, welche in Grösse zunehmen, bis sie sich deutlich als Zellenkerne charakterisiren von spärlichem Protoplasma umgeben. Diese Gebilde wachsen allmälig zu Speichelzellen einer neu entwebenden Alveole aus, die durch partielle Abschnurung aus der durch die Zellenwucherung wird verlickten Wand des Speichelrohrs hervorgeht. In den bereits ausgebildeten Alveolen undere nach Pritorn auch mark haltige Fasern. Der Nerv soll da, wo er die Membrana Die in durchsetzt, plotzlich sein Mark verlieren, mit der Speichelzelle in Verhindung treten, lein er in feinste Fibrillen sich auflöst, die mit dem Protoplasma (den Fibrillen dessethen in Verhindung treten. S. Maren konnte die Existenz eines Kernfortsatzes in den Epithelien der kanneben-Submaxillaris bestätigen, der hier und da auch Verbindung zwischen des

Kernen der Nachbarzellen herstellen kann. W. Krause sah in der acinosen Beckendrus des Igels (und dem Pankreas der Katze) andere Endigungen markhaltiger Nervenfasern innerhalb des eigentlichen Drüsenepithels. Sie sollten hier in "Endkapseln" und in kleinen Nanaschen Körperchen" endigen.

Absonderung der Speicheldrüsen.

Die Drüsenzellen sind nach Pplügen die Endorgane der Drüsennerven. Die

Absonderung der Zellen ist gerade so gut ein Effect einer directen Nervenreizung wie die Contraction der Muskelfaser. Es ist aber mehr als wahrscheinlich, dass der primäre Erfolg der Nervenreizung in Muskelfaser und Drüsenzelle det gleiche ist: Ueberall scheint er ein electrolytischer. Es werden unter der electrolytischen Einwirkung der Nerven primär aus den Zelleninhaltsstoffe sauer (und alkalisch) reagirende Zersetzungsprodukte gebildet. Erst die Wirkung dieser Zersetzungsprodukte, Reize auf die Zelle und in der Zelle. 14 die Drusenabsonderung oder die Muskelaktion. Die Zersetzungsprodukte des Muskelzelleninhaltes, die sich unter der Einwirkung der Nervenreizung bilden. scheinen vor Allem Säuren: Milchsäure, Phosphorsäure; sie wirken theils für sich theils in Verbindung mit Kali als Reize auf die contractile Substanz ein, gerade so wie wir auch durch kunstliches Zusammenbringen dieser Stoffe mit dem Muskel Contraction hervorrufen können. Aehnliche Zersetzungsprodukte werden unter der Einwirkung der Nervenreizung auch in den Drüsenzellen gebildet, andere nach der anderen Zusammensetzung der Zellen. In den Magendrusen sehen wir cir-Säure - Salzsäure - entstehen wie im Muskel. Es wäre nicht undenkhar, dass in anderen Zellen ein alkalischer Stoff schliesslich der Chemie der Zelle genusdas Uebergewicht über die anderen Zelleninhaltsstoffe erhält, doch lehren die unter folgenden Beobachtungen, dass auch hier das Protoplasma bei seiner Thatigk eine saure Reaktion annimmt.

Unter der Einwirkung besonders von Säuren aber auch von Alkalien werden die Diffusions verhältnisse der Zellen auf das Wesentlichste geändert sie lassen nun Stoffe durch — herein – und heraustreten —, denen sie bei ungeschwächter Lebensenergie den Durchtritt entweder ganz verwehren oder doch nur sehr spärlich gestatten. Nun kann also eine reichliche Drüsenabsen derung aus den Drüsenzellen beginnen, das Blutgefässsystem kann reichliche Stoffe zur vorläufigen Verarbeitung in die Zelle abgeben, da ihr Ansaugvermögen ebenso gesteigert ist wie ihr Vermögen der Stoffabgabe. Dass hierbei die Anwesenheit von Stoffen mit hohem endosmotischem Aequivalent, z. B. Eiweissstoffen den Drüsenzellen von grosser Bedeutung ist (Pruögen), ist verständlich.

Dass aber in der Drüsensubstanz während des Reizzustandes Zersetzung und Oxydationen statthaben und zwar im gesteigertem Maasse, beweist wohl die Beobachtung Ludwig's, dass die absondernde Drüse sich um 1,5°C. erwärmt im Vergleich gegen die ruhende. Die supponirte Wirkung der Zersetzungsstoffe die Diffusion in den Muskelzellen ist als eine Nebenwirkung der Muskelreizuvon mir mit aller Sicherheit nachgewiesen. Auch aus dem Muskelschlauche ternach der Nervenreizung in Folge der gleichen hier nachweisbaren Veranderungen, wie wir sie in den Drüsenzellen annehmen, eine grosse Menge von Stoffen aus, dagegen füllt sich derselbe mit Flüssigkeiten aus dem umspülenden Reu

und der Lymphe oder aus der umgebenden Parenchymflüssigkeit, so dass der Muskelschlauch dann eine grosse Achnlichkeit mit einer Drüsenzelle nicht verkennen lässt. Gang analoges Verhalten habe ich für Nervenfasern, Rückenmark und Darmepithelzellen nachgewiesen (cf. S. 118. Bei dem Absterben bildet sich in den Speichel- und Thränendrüsen wie im Muskel eine saure Reaktion aus (J. RANKE).

Wenn wir in der oben vorgetragenen Weise meine am Muskel gewonnenen Besultate auf die Druse übertragen, so hält es nicht schwer die eigenthumlichen bisher fast unverstandlichen Besultate Lenwie's zu verstehen, welche die durch Nervenreizung eintretende Steigerung der Drusenabsonderung von der Nervenwirkung auf das Blutgefässsystem bis zu einem gewissen Gred unabhängig zeigten. Auch wenn der Blutzuffüss ganz fehlt, an dem abgeschnittenen köpfe ergibt die Beizung der Drusennerven noch Steigerung der Absonderung der Speicheldusen. Wir haben es hier mit einer Ausscheidung in Folge chemischer Veranderungen des Protoplasma der Absonderungszellen zu thun, die mit selbständiger Energie verlauft. Beichficher zur Imbibition dargebotene Stoffe werden aus demselben Grunde reichlicher aufgenommen und ausgeschieden, Blutzuführ steigert darum die Drusenausscheidung. Den Gedanken, dass wir es bei der Speichelabsonderung vielleicht nur unt einer gesteigerten Filtration aus den Drüsen in die Drüse zu thun haben, widerlegt der von Ledwig geführte Beweis, dass der brück in dem Lumen des Ausführungsganges der gereizten Drüse höher steigen kann als der Blutdrück in den blutzuführenden Gefässen, so dass demnach ein Filtrationsdrück von Seite der Drüsenzeilen in das Blutgefässsystem, nicht aber umgekehrt existiet.

Giangezi hat unter Lidwic's Leitung von mir am Muskel gewonnene Resultate über die eermudende Wirkung« von Sauren und Alkalien auch auf die Speicheldrusen überhigen. Es stellt sich wenigstens für die beobachteten halle eine vollkommene Uebereinstimming zwischen dem Drusen- und Muskelgewebe in dieser Beziehung heraus. Giannezzi war in stande die Druse durch Einsprilzen von Säure (Salzsaure) und kohlensaurem Natron zu tronden, so dass keine Sekretion mehr stattfand, obwohl die Drusennerven gereizt wurden Der Ermüdung der Druse ging bei seinen Versuchen ebenso ein Reizzustand, wie dieses am Huskel der Fall ist, voraus, so dass, wenn die Einspritzung nicht genugte, um die Sekretion bei nachfolgendem Nervenreiz nicht eintreten zu lassen, nun auch ohne weltere Reizung die Drusenabsonderung begann. Es zeigen diese Versuche, wie vollkommen analog wir den Chensaus in Muskel und Drüse uns denken durfen in Beziehung auf die besprochenen Verhältnise. Es gebt diese Analogie noch weiter aus der von Giannezzt beobachteten Thatsache herier, dass die Drüse ebenso ermüdet wie der Muskel, wenn ihr, auch bei sonst reichlicher lawesenheit von flüssigem Material zur Speichelbildung, der anterielle Blutzufluss, d. h. ber sauerstoff, abgeschnitten wird "Stenson's Versuch am Muskel).

Zu den Untersuchungen über den Modus der Ausscheidung aus den Drusenzellen, bei früher zunächst nur an den einzelligen Drüsen angestellt waren, sind in der letzten Zeit be Beobachtungen von Statcken und Lakern an den Zelten der menschlichen Milchdrüse innuckommen. Auch über den Sekretionsmodus der Speichelzellen haben wir, durch Haidentus und in neuester Zeit durch Pflögen und A. Ewald, erwünschle Außschlüsse erhalten. Indexnan bat nachgewiesen, dass das mikroskopische Bild der gereizten und ruhenden Drüse wertlich verschieden ist, worauf schon Pfligen gelegentlich der Praparationsmethoden aufwerksam gemacht hatte. Die Speichelzellen der ruhenden Drüse sind mit schleimig degenering Massen erfüllt, während die Zellen in den Alveolen der gereizten Drüse einen reinen Prosphasmannhalt zeigen, wie sie ihn auch in jedem Alveolus der ruhenden Drüse in einer abmondformigen Randzone zeigen (Halbmond Granklezisund Heidenhams s. Ewalderklärt wen Unterschied daraus, dass die "Schleimzellen« der ruhenden Drüse ihren Schleim bei der Krizung verlieren "auspressen?) und sich in "Protoplasmazellen» umwandeln. Es geschieht im dadurch, dass das um den Kern zusammengebalte und mit ihnen an den Rand der Zelle wirdekte Protoplasma der Schleimzellen, den Schleim verdrängend, sich mit dem Kern vom

Rand aus nach der Zellenmitte ausbreitet. Central- und Randzellen, Schleim- und Preinplasmazellen sind nur zwei verschiedene Zustände derselben Zelle. Die Zelle geht bei der Sekretion nicht zu Grunde, sondern presst ihren Inhalt aktiv aus. Dieses Auspressi wird wahrscheinlich wie bei dem Muskelprotoplasma eingeleitet durch eine vorlaufige Auspressierung des sauer gewordenen Protoplasma, so können wir uns seine Ausbreitungerklären. Dass das Protoplasma sauer ist, geht aus der Beobachtung hervor, dass es sich nomit Carmin färbt (Ewald u. A. cf. oben Seite 80). Im sogenannten Sympathicus-Spendefinden sich die ausgepressten Schleimklümpehen vor, die offenbar aus den Speichelzeitstammen.

Reizung der Speicheldrüsennerven.

Die Verhältnisse des Blutlaufes in der ruhenden und der sectnirenden, arbeitenden Drüse sind durch CL. Bernard, Ludwig u. v. V untersucht worden.

Die reichlichen Blutgefässe stehen unter einem doppelten Nerveneinflussen wird die Weite ihres Lumens von dem Reizzustander des Sympathicustheils, der seine Fasern zu ihnen sendet, bestimmt. Seine Reizung bewirkt Verengerung des Gefässlumens, seine Lähmung Erweiterung desselben. Ebenso ist es bei den Gefässen der Speicheldrüsen. Auf electrischen Reizues Sympathicus verengern sich die Gefässe und es fliesst in Folge davon der Blut spärlicher durch sie hindurch und gelangt sehr dunkel in die Venen.

Die Reizung einer zweiten Nervengattung, die in die Drüse eintritt, wirkt in entgegengesetzter Weise; sie erweitert die Gefässe, das Blut strömt sehr rast und reichlich, noch hellroth in die Venen ab, welche dann spritzen und seet den Puls in sich wahrnehmen lassen, so dass das Blut rhythmisch beschleut wie aus einer Arterie aus ihren durchschnittenen Enden herausfliesst.

Diese zweite Nervengattung verläuft im Facialis und Trigeminus. Durch de Nervus petrosus superficialis minor des Facialis, das Ganglion oticum und de Auriculotemporalis des Trigeminus kommen die Nerven zur Parotis. Der Sublingualis und Submaxillaris führt die Chorda tympani des Facialis, zuerst an de Lingualis Trigeminus sich anlegend, wodurch der Truncus tympanico-linguagebildet wird, von da wieder abtretend und theils in das Ganglion submaxillasich einsenkend, theils direct zur Drüse verlaufend, den gefässerweiternden Fesern zu.

Leawig hat gezeigt, dass die Reizung dieser Nerven, z.B. auf electroschem Wege, ausser der Gefässerweiterung auch eine Speichelabsonderunder Drütse hervorruft. Dasselbe geschieht auf Reizung des Sympathem-

CZERMAK entdeckte, dass bei Hunden die aus irgend einem Grunde statute dende Speichelsekretion (z. B. durch Reizung des Lingualis erregt) aus der Surmaxillaris durch electrische Reizung des Sympathicus verlangsamt, ja ganzt zum Stillstand gebracht werden kann. Dasselbe wird im umgekehrten Sittehauptet (Künne), so dass beide Nerven gegen einander als »Hemmungsnerv zu wirken scheinen.

Die Gefässlumensveränderungen und die Drüsenabsonderung stehen in en nicht zu verkennenden Wechselbeziehung. Der auf Reizung des Sympath. abgesonderte Speichel, »der Sympathicus-Speichek, ist zäh und dickflusund spärlich; der Trigeminus-Speichel ist reichlich und ärmer an feste

Bestandtheilen, was mit den Circulationsverhältnissen der Drüse während der Reizung zusammenpasst. Reichlichere Blutzufuhr liefert ein reichlicheres Material zur Absonderung, es muss aber zu dem Materiale stets auch noch die Veränderung in der Drüsenzelle durch Nervenreiz als bedingendes Moment hinzukommen, ohne das keine Absonderung erfolgen kann (S. 233).

Im normalen, lebenden Organismus erfolgt die Speichelabsonderung stets nur unter Nerveneinfluss reflectorisch vom Magen und der Mundhöhle aus. Die Erregung geschieht im Leben meist durch Geschmacksreize, welche die Mundhöhlenschleimhaut treffen, dasselbe bewirken an der gleichen Stelle alle Nervenreze. Kitzeln mit einer Federfahne, chemische Reize durch saure oder alkalische Stoffe, Alkohol, Aether, Pfeffer. Auch bei Kaubewegungen findet eine Speichelabsonderung statt, welche nicht sowohl durch Druck der Kaumuskeln auf die Parotis als durch eine bei willkürlicher Erregung der Kaunerven gleichzeitig mit stattfindende Erregung der Drüsennerven zu erfolgen scheint.

Die durch Säuren reflectorisch erregte Speichelabsonderung liefert dünnflüssigen Speichel; Alkalien und scharfe Gewürze einen zähen, dickflüssigen.

Giannuzzi hat zu den S. 233 sebon angeführten Beweisen von der relativen Unabhängigkeit der Speichelabsonderung von der Bluteireulation in der Drüse noch den weiteren hinzugefügt, dass die künstlich sermüdetes Drüse auf Nervenreiz nicht mehr secernirt, obwohl die Steigerung der Blutzufuhr durch die Reizung noch erfolgt. Die Drüse wird dann ödematös, es häuft sich in ihr seröse Flüssigkeit an.

Die Nerveneinflüsse sind vor Allem für die Suhmaxillardrüse untersicht. Das refertorisch zu erregende Centralorgan für ihre Thatigkeit liegt wahrscheinlich im Gehirn. Die rentripetal dem Gehirn zu) verlaufenden Nerven, welche reflectorisch erregt, die Sekretonsthatigkeit der Drüse veranlassen, verlaufen im Glossopharyngeus und wohl auch im Tripenmus und Vagus. Das Ganglion suhmaxillare soll nach Bernard ein Reflexorgan für die Drüsenreizung sein. Es enthält Ganglienzellen, deren Erregungszustand eine Absonderung der Submaxillar-Drüse bervorruft. Es ware dieses der einzige Fall, in welchem Reflexorgane ausserhalb der nervosen Gentralorgane, Ruckenmark und Gehirn, nachgewiesen wurden Die Fasern, welche das Ganglion submaxillare reflectorisch zu erregen vermogen, verlaufen ihm Lingualis, gehen aber von da wieder zum Ganghon. Nach Durchschneidung des Trunctung-ling, sollen andere sensible Reize der Mundschleinhaut als Geschmacksreize noch Setretion hervorrufen können. Bernard's Beobachtung wird bestritten.

Speichelabsonderung tritt auch auf mechanische, thermische, electrische, rein chemische Emflusse ein, auch bei Brechneigung vom Magen aus oder direct vom Gehirn?), bei Einbihrung von Speisen in eine Magenfistel (Frenchs in normalem Verhalten sondern die Speibihrusen (Ludwig) nur unter Nerveneinfluss ab, ohne denselben steht die Sekretion still. Sich Echhard u. A. soll dagegen beim Schaf die Parotisabsonderung eine continuirliche sein. Auch dem Menschen scheint sie nie ganz aufzuhören Donnens), wenn sie auch im nüchleiten Zustand geringer ist, als bei und nach dem Essen. Colin sah auch die Parotis bei dem hinde kontinuirlich absondern, 200—600 Gramm in der Viertelstunde. Längere Zeit nach der Purbschneidung des Trune. tympanico-tingualis tritt mit beginnender Degeneration der Druse eine kontinuirliche «paralytische Sekretion» ein, um mit fortschreitender Degeneration der Druse wieder aufzuhören. Heidenhahn sucht die Ursache der paralytischen Absonderung in der Stagnurung des Sekrets in der Druse Paralytische Sekretion tritt auch tasch auf nach Zerschneidung des Ganglion submaxillare mit Erhaltung der vom Tr. tymp-ling. Auchtretenden Fasern Branard), oder bei Vergiftung mit Curare, wodurch die sympathischem Fisera gelähmt werden.

Bestandtheile des Speichels und seine Menge.

Nach Kölliker ist der Speichel normaler Weise frei von geformten Bestandtheilen. Er bekommt nur abgestossene Epithelzellen aus den Drüsen und der Mundhöhle beigemischt. In dem gemischten Mundsafte, dem gemischten Sekrete aller in die Mundhöhle mündenden Drüsen finden sich rundliche, kleine Zeilengebilde: Speichelkörperchen, Sechleimkörperchen, die den weissen Blukörperchen gleichen. Sie finden sich in besonders reichlicher Menge im Speichelden man an der Zungenwurzel abgesogen hat. Diese Zellen sind kugelig, gekörekernhaltig. Die im Inhalte der Zelle befindlichen Körnehen zeigen Molekularbewegung. Wir nennen im gewöhnlichen Leben Speichel den gesammtet Mundsaft, der allen grossen und kleinen in die Mundhöhle ihr Sekret ergiessenden Drüsen entstammt. Seine chemische Zusammensetzung wird selbstverständlicschwanken je nach den Quantitäten der beigemischten Speichelarten, die von verschiedenen Drüsen und Reizzuständen Unterschiede erkennen lassen.

Letzteres ist besonders bei der Submaxillardrüse und ihrem Sekretuntersucht. Der Speichel, welcher auf Reizung der Chorda abgesondert wird der Trigeminus- oder Chorda-Speichel, enthält keinerlei zellige Bestand theile, er reagirt stark alkalisch, nur manchmal die ersten Tropfen nach Long-Drüsenruhe sauer und besieht meist zu 98,6—99,2% aus Wasser. Der feste Rück stand, die festen, nicht flüchtigen im Speichel gelösten Stoffe betragen also nur zwischen 0,8—1,4%. Hier und da steigt der Gehalt an festen Stoffen auch hoher besonders wenn die Drüsenabsonderung in der Zeit eine unbedeutende ist. Iskommt dann sogar vor, dass diese Stoffe bis zu 4 ja bis zu 8,5% (Bidder und Schnidt) steigen. Eine vollständige Analyse dieser Forscher vom Hundesperchel aus der Submaxillaris kann die Zusammensetzung veranschaulichen:

Wasser					991,45
Rückstand					8,55
organische Mate	rie			_	2,89
Chlorealcium .				,	4.50
Chlorealcium . Chlornatrium .				1	4,30
kohlensaurer Ka	lk			١	
phosphorsaurer					1,16
	Ma				

BRUCKE hat im reinen Speichel etwas Ammoniak als normalen Bestandusaufgefunden, Picnop und Rabuteau Harnstoff.

Unter den organischen Bestandtheilen dieses Speichels zeigt sich als charnteristisch das Ptyalin, der Speichelstoff, Speichelferment und ein geringer Gelan Eiweiss und Mucin oder Schleimstoff. Unter den anorganischen Stoffen oder Gehalt an kohlensaurem Kalke auffallend, der sich bei dem Stehen des Speichels in den schönen doppeltbrechenden Krystallen des Kalkspaths abscheidest unauch hier und da während des Lebens Gelegenheit zur Bildung fester Ablagerungen, Speichelsteine, in den Speichelgängen gibt.

Pricer hat die Speichelgase des Submaxillarspeichels eines Hunden 1-Luftabschluss aufgefangen und untersucht, er fand (nach Fleischfütterung

Sauerstoff $0,60_{00}$; Kohlensäure: auspumpbare $22,50_{00}$, durch Phosphorwur ausgetriebene $42,20_{00}$, totale $64,70_{00}$; Stickstoff $0,80_{00}$.

Die Concentration des Speichels ist von der Dauer der Absonderung abhän-29, mit der sie langsam sinkt.

Gewisse Substanzen, die abnormer Weise in das Blut gelangten, geben aus diesem in den Speichel über; so Jod und Brom, dasselbe wird von dem Quecksilber behauntet.

Der Sympathicus-Speichel ist wie der Chorda-Speichel hisher nur vom Hunde untersucht worden. Er zeigt seiner Dicksüssigkeit entsprechend em hoheres specifisches Gewicht, auch seine festen Bestandtheile betragen mehr als die des Chordaspeichels. Er enthält eine ziemliche Menge von Gallertklümpchen, die einen Mucin- und Eiweissgehalt erkennen lassen. Der Mucingehalt kann her leicht durch Essigsäure, mit welcher das Mucin herausfällt, nachgewiesen werden; er ist so bedeutend, dass er etwa 1/3 des ganzen Speichelvolumens betragt. Die Reaktion des Sympathicus-Speichels beim Hunde ist alkalisch, die anorganischen Salze sind qualitativ von denen des Chordaspeichels nicht verschieden.

ECKRARD bat vom Menschen durch Einlegen einer Canüle in den Ausführungsgang Parotisspeichel erhalten, den man auch aus zufälligen Speichellisteln gewinnen kann. Derselbe entbält Spuren von Rhodankalium (Tarvincus, v. Petterkoffen), das man durch Zusatz von Eisenchlorid, wodurch sich der Speichel roth färbt, durch Bildung von Eisenrhodanid, nachweisen kann. Man behauptete, dass das Rhodankalium aus kariösen Processen der Zühne stamme. Leinen leitet es aus dem Blute ab.

Die paralytische Speichelabsonderung liefert grosse Mengen eines wenig concentrirten Speichels.

Salkowski fand in dem, bei Stomatitis reichlich abgesonderten Speichel auf i Natron etwa i kali. Die im Tage auf diesem Wege abgegebene Kalimenge betrug 0,7 Gramm,

Bei der Submaxillardrüse ist die Frage, welche Verunderungen das Blut, wahrendes durch die sedernirende Druse fliesst, erleidet, in Angriff genommen. Dass
wher Chordareizung bellroth, arteriell in die erweiterten Venen einströmt, haben wir schon
erwahnt. Es entspricht dieser veränderten Farbe und vermehrten Geschwindigkeit der Bluthewegung durch die Drüse ein relativ höherer Gehalt des venösen Blutes an Sauerstoff, ein
wingerer an Kohlensaure gegenüber derselben Blutart der rühenden Drüse. Die Sympathicuserzung, welche den Blutström verlangsamt und sparlicher macht, lässt das Venenblut
anner an Sauerstoff und reicher an Kohlensaure werden. Es ist klor, dass wir es hier zunachst
mit Veranderungen, hervorgehend aus den Unterschieden der Geschwindigkeit der Blutbewezung zu ihnn haben. Nach Pellgen wird durch längere Sekretion die Speicheldrüse leichter,
wecher, absolut und relativ ärmer an festen Bestandtheilen und blasser von Ausschen. Durch
ungere Ruhe, d. h. Fasten, treten die umgekehrten Veränderungen ein, und die Farbe wird
mehr gelb. Letzteres soll durch zahllose in den Speichelzellen sich anhäufende Molekularauchen bedingt sein. Die Drüse ist dann sgeladens.

Nach alledem konnen wir die verschiedene Wirkung des Sympathicus und Trigeminus 1st die Absonderung der Speicheldrüse uns so erklären durch beide Nervengaltungen wird die Schretton der Drüse, die aktive Ausscheidung des specifischen Sekretes, mit dem sie age-1stem 1st, und das sich vielleicht während der Reizung zum Theil neu bildet, angeregt. Bei der Sympathicusreizung apresste die Drüsenzelle ihren Inhalt aus, ebenso bei der Trigeminusreizung, 1st Produkt der Sekretion ist aber einmal arm an Traussudationsbeimischung (vor Mem Wasser; aus dem Blutund Lymphe, das andere mai Garan reich, je nachdem gleichzeitig der Drüse die Aufmahme von Flussigkeiten durch die Circulation in grüsserem oder geringerem Nasse ermoglicht ist. Ueber die Erklärung der Drückunterschiede in der Carolis und dem

Speichelgang der secernirenden Drüse wurde schon oben gesprochen. Man darf dabei auch de Bemerkung von Dondens nicht vergessen, dass der hohe Druck, den Ludwig gefunden. Lette normaler ist, da nur ein geringer Seitendruck stattfinden kann, so lange der Abfluse der Speichels frei ist, und an der Ausflussöffnung wird der Druck stets = O. Pritten beschreife in der Drüse auch glatte Muskelfasern, die sich am Ausscheidungsdruck betheiligen konden.

Der reine Sublingualspeichel verhält sich in seinen Eigenschaften dem Subnav: larspeichel sehr ähnlich, reagirt alkalisch, enthält Mucin und Rhodankalium.

Die Absonderung des Speichels der Parotis wird normal durch reflector-1-Gebertragung des Reizzustandes der sensiblen Mundschleimhautnerven auf den Drusennervein der Drüse hervorgerufen. Der Einfluss psychischer Momente auf die Absonderung ist tekeiner Drüse so deutlich wie bei dieser. Nicht nur Vorhalten, sondern schon die Vorstellunnamentlich saurer Speisen lässt ihn oft bei Hungernden in starkem Strahle aus dem Ausfulrungsgang hervorspritzen. Im Parotiden speichel soll das Mucin fehlen; er enthaltatur Spuren von Eiweiss.

Nach Unterbindung aller Ausführungsgänge der grösseren Speicheldrüsen kann man despärliche Sekret der Schleim drüsen der Mundhöhle gesondert gewinnen. Dieseine Mundschleim enthält eine grosse Menge geformter Bestandtheile: die Epithelzen und Schleim- oder Speichelkörperchen, die sonach nach Kölliken vielleicht aus keiner der grösseren Drüsen herstammen, nach Dondens aus der Sublingualis. Nach Pfilgen sind se Produkt einer katarrhalischen Affektion der Schleimhaut der Gänge, nach Anderen wandern Zellen aus dem Blute. Nach Bidden und Schmidt enthält der Mundschleim neben Wasser der feste Bestandtheile, von denen mehr als 6% anorganischer Natur sind, davon treffen 3 vauf Chloralkalien — Kali und Natron —, der Rest besteht aus phosphorsaurem Natron — kali und Magnesia. Es fehlt also der für den Speichel charakteristische (?) kohlensaure Kalk.

Aus allen diesen Sekreten in wechselnder Menge ist der gemischte Mundspeich zusammengemengt. Seine Gesammtmenge soll nach Umrechnung bei Thierebeobachteter Verhältnisse auf den Menschen zwischen 200—4500 Gramm. 24 Stunden schwanken. Aus einerzufällig entstandenen Fistel des Ductus Stenonianns fortis; erhielt Mitscherlich beim Menschen im Mittel 80 Gramm Speichel im Tage; für alle prochéldrüsen zusammen würde das nach Valentis etwa 216 bis 316 Gramm geben. Binder in Schwidt halten die Mengen unter Umständen für viel größer: 1000—2000 Gramm im Tage Jedenfalls wird, mögen diese Berechnungen noch so ungenau sein, durch die Speicheldrustem Blute fort und fort eine sehr bedeutende Flüssigkeitsmenge entzogen, die aber durch d. Verschlucken des Speichels wieder in den Blutkreislauf, d. h. in den sinter mediate Saftekreislaufe, zurückgelangt.

Physiologische Wirkungen des Speichels.

Der grosse Wasserreichthum und die jedenfalls sehr bedeutende Menge des Speichels lösen die in den Mund aufgenommenen, in Wasser löslichen Stoff-Seine alkalische Reaktion macht es auch, wie oben erwähnt, möglich, dass mandt an sich in reinem Wasser unlösliche Substanzen sich in ihm verstüssigen.

Der Schleim, welchen der Speichel enthält, macht den Bissen schlüpfrig ur damit zum Verschlucken geschickt, und ist zugleich der Grund, dass der Speich sehr stark schäumt und viel Luft in sich einschliesst, die, mit in den Magen harregeschluckt, sich vielleicht an den Verdauungsprocessen daselbst betheiligt.

Die wesentlichste Aufgabe des Speichels für die Verdauung ist die, dass einen jener einleitend genannten, an sich in Wasser unlöslichen Stoffe der Valrung: das Stärkemehl verdaut, d. h. in den löslichen Zustand überführt.

Der frische Spelchel hat die Fähigkeit Stärkemehl in Deutrie und Traubenzucker zu verwandeln. Aus rohen Stärkekörnern löst der Speichel bei 35°C. die Stärkegranulose auf, während die Stärkeceilulose ungelöst bleibt. Es ist daher die Speicheleinwirkung ein Mittel, um den mit Jod sich sofort bläuenden Antheil der Stärketorner Stärkegranulose Nagell's) von der Stärkecellulose zu trennen, welche erst bei einer Temperatur von 55°C. vom Speichel gelöst wird. Dagegen verwandelt er bei Bluttemperatur mit grosser Raschheit gekochte Stärke, Stärkekleister in Zucker, ebenso alle Stärke, welche, wie dieses bei der Zubereitung unserer aus Starkemehl bestehenden oder Stärkemehl enthaltenden Speisen stets der Fall ist, einer hoheren Temperatur ausgesetzt war.

Diese wichtige Fähigkeit wird dem Speichel durch jenen eigenthümlichen nicht eiweissartigen Fermentkörper (Connein, v. Wittich) ertheilt, durch das Fijalin oder den Speichelstoff (Schwan). Aus allen Speicheldrüsen konnte wittigen das zuckerbildende Ferment (mit Glycerin) ausziehen. Solche Fermente fand er aber auch in geringerer Menge in den meisten Organen: in der Nagen- und gesammten Darmschleimhaut, Pankreas, Leber, Nieren, Gehirn, Blut und Blutserum, Galle. Paschutin in der Schleinhaut der Trochea, Harnblase, Gallenblase und des Mastdarms.

Es ist wichtig, dass diese Einwirkung des Speichels oder vielmehr des Ptyalins auf Zucker auch dann noch stattfindet, wenn die Flüssigkeit schwach suer ist. So kann sich die Wirkung des Speichels auch im Magen zunächst noch fortsetzen (cf. Magenverdauung).

Die Wirkung des Ptyalins wird als eine Fermentwirkung betrachtet, d. h. es soll dieser Stoff seine verdauenden Eigenschaften entfalten, ohne selbst dabei zersetzt zu werden, so dass eine verschwindend kleine Ptyalinmenge immer neue Quantitäten Zucker zu bilden vermag. Die Ptyalinwirkung verschwindet wie alle Fermentwirkung durch Kochen. Das Ptyalin und damit die Zuckerbildung kommt allen Speichelarten des Menschen zu.

Durch den Nachweis sacharisierender Fermente in vielen Organen und Flüssigkeiten verhert das Vorkommen des Ptyalins im Speichel einen Theil seines Charakteristischen.

Wittigen meint sogar, dass das zuckerbildende Ferment dem allgemeinen Stoffwechsel entsamne und nur in einzelnen Drüsen vorwiegend aufgehaust werde. Wit werden unten noch when, dass ein wesentlicher Theil der dem Speichel, z. B. im Magen, zugeschriebenen Wittingen nach Baccke's Entdeckungen auf Rechnung der Milchsäure gährung zu setzen ist Nach Paschurff soll das Ptyalin durch seine Wirkung an Wirksamkeit abnehmen, während der durch dasselbe gebildeten Umwandlungsprodukte seine Wirkung nicht stören sollen (also kein Ferment?). Von der Diastase, einem im keinenden Malz enthaltenen, wie Ptyalin wirkenden Stoff, unterscheidet sich letzteres dadurch, dass es sehon bei 660 zerstört wird, wahrend Diastase bei 660 seine stärkste Wirksamkeit entfaltet.

Zur historischen Entwickelung der Verdauungslehre. — 1. Verdauung in der Mundhohle. Vor Allem wurde die mechanische Seite der Speisezerkteinerung und Vorhetening zum Schlucken schon im Altherthum aufgefasst. Die Lehrer der Athletik empfahlen whren Schülern, dass sie, wenn sie anders wollten, dass die genossene Speise ihnen Kraft sibe, diese nicht blos mit den Zähnen zerreissen, sondern mit Muse zerkauen sollten. Die Uhrspeicheldrüse erhielt im Verlaufe der Zeit den Namen Parotis, der ursprünglich eine Erstrantung derselben bedeutete (Galen). Ueber den Speichel, den man mit den giftigen Sekreten der Schlangen verglich, herrschten die abenteuerlichsten Auschauungen. Nach Galen willte der Speichel der einen Thierart für irgend eine andere specifisch giftig sein, auch venn er es für andere nicht ist. So sei der Speichel des Menschen für die Viper ein Gift und angekehrt. Der Speichel eines Nüchternen kunne einen Skorpion tödten, während der Spei-

chel der Viper weder für andere Vipern, noch der des Menschen für andere Menschen giftsei. Man war zu analogen Behauptungen auch durch die Giftigkeit des Geifers (wie andere-Körperflüssigkeiten) wuthkranker Hunde hingeführt worden. Im zweiten Decennium unser-Jahrhunderts schreibt noch Magendie dem Speichel nur physikalische Wirkungen zu. Er bezeichnet als die Veränderungen, welche die Nahrungsmittel im Munde erleiden, drei No. änderung der Temperatur, Vermischung mit den Flüssigkeiten, welche in den Mundegossen werden, mehr oder weniger starker Druck und sehr oft Theilung, Zermalmung, weberden Zusammenhang ihrer Theile zerstört. Der Nutzen der "Bespeichelung" wurde darin 2006 sucht, dass der grösste Theil der Speisen, welche der Einwirkung des Mundes unterworksind, sich in dem Speichel auflösen oder sich mit ihm ganz oder zum Theil vermischen. durch sie zum Verschlucken geeignet werden. Wegen seiner Klebrigkeit nimmt der Spent. Luft auf. Ob diese ganze Veränderung nur den Zweck hat, die Speisen zur Magenverdauu. geschickter zu machen, oder ob sie im Munde einen Anfang der Assimilation erleiden? • 💵 weiss nichts Positives über diesen Gegenstand«, sagt Magendie mit dem wissenschaftla to Stolze des Nichtwissens, der ihn zu einem der bedeutendsten, weil vorurtheilsfreisten For- . . in der Physiologie für alle Zeiten macht.

In Beziehung auf den Beginn der Assimilation oder wenigstens auf chemische Enwirkungen durch den Speichel auf die Nahrungsstoffe wollte man doch schon Beobachtungemacht haben. Man nahm nach den Versuchen von Pringle an, dass dem Speichel and septische Kräfte zukämen, dass Fleisch längere Zeit dadurch vor Faulniss geschützt were Nach Anderen sollte der Speichel ein die Gährung, vorzüglich die Weingährung, betor dern des Mittel sein, da man erfahren hatte, dass afrikanische und amerikanische Volke Wurzeln und Früchte, besonders Mais, aus dem sie berauschende Getränke bereiten, vortekauen. Der Speichel sollte Substanzen besonders Metalle; leicht oxydiren. J. B. Somschrieb 4797 eine Monographie über den Speichel zunächst des Menschen in physiologischen Vindlen bekannt. Hambergen und Siehold bestimmten sein specifisches Gewicht, seiner Gensstenz, seine Reaktion, die man bei Gesunden für neutral hight; seinen Eiweiss- und Sieher gehalt; man wies Kochsalz, phosphorsaures Natron und phosphorsauren Kalk nach. Swasserreichthum wurde zu 4/5 seiner Menge angegeben.

1780 legte HAPEL DE LA CHENAVE die erste künstliche Speichelfistel bei einem Pferde aus der er in 24 Stunden 12 Unzen Speichel erhielt, den er chemisch untersuchte.

SPALANZANI 1786 und REAUBUR Wollten gefunden haben, dass Speisen rascher ver daut wurden, wenn sie vorher mit Speichel, als wenn sie mit Wasser durchtrankt wart welche Wirkung Tiedemann und Gmelln auf den Gehalt des Speichels au kohlensaurent, ensaurem und salzsaurem Kali und Natron beziehen wollten.

Im zweiten Decennium unseres Jahrhunderts brachten die chemischen und physikalischen Untersuchungen von Berzehrs über den Speichel noch genauere Außehlussen Außehlussen Außehlussen Speichelstoff- zuerst gebraucht: er sollte ein eigener in rischer Stoff sein, der den Hauptbestandtheil der organischen festen Stoffe des Speichels wennache. Physiologisch-chemische Wirkungen wurden diesem Salivin oder Ptyalin aber wenig zugeschrieben, dass Berzehrus im Gegentheil behauptete, dass der Speichel an und sich aus den Nahrungsstoffen nicht mehr als reines Wasser ausziehe. J. Müllen bestatigte die Bemerkung für das Fleisch, das er vergleichend mit Wasser und Speichel behandelt batte.

Im Jahre 1831 endeckte Leitens die Eigenschaft des Speichels, aus Starkemehl Der ihmed Zucker zu bilden, was von Schwann sogleich bestätigt wurde. Man leitete nun diese Wikung von einem der Diastase des Malzes analogen Ferment-her, auf das man den Barzellen wit Namen Speichelstoff, Ptyaline übertrug. Lassausse und Magendie (1845, suchten die speitische Wirkung des Speichels anderen thierischen Stoffen gegenüber zu bestreiten. Berne und Barreswie, verlegten die specifische Wirkung in den Mundschleim, und der erstere glauf 1847 die Wirkung des Speichels darum als eine minimale betrachten zu müssen, da er

alleis in der alkalischen Reaktion des Speichels auchte (wie van Stetten), so sollte sie im Magen sogleich sistirt werden durch die Einwirkung des sauren Magensaftes. Jakunowitsch beobachtete, was Dordans bestätigte, dass dem gemischten Mundspeichel die zuckerbildende Eigenschaft in hoherem Mausse zukäme als den einzelnen Speichelarten, dass aber der Mundschleim an dieser Wirkung keinen Antheil nehme. Derselbe mit Frences, Lehnarn, Dordans konnte erweisen, dass auch schwach angesäuerter Speichel noch seine zuckerbildende Wirkung fortsetze, für den Fortgang des Processes im Magen wurde dieser Beweis noch eigens geführt. Die übrigen wichtigeren, neueren Untersuchungen sind oben erwähnt. Bernard glaubte falschlich, dass nur der zersetzte Speichel wirke. Während man früher das "Speichelfermente wie alle anderen Formente für einen Eiweisskörper hielt, zweifelt man neuerdings daron (Converm. Hallien wollte jüngst den reichtlichen Pilzen der Mundflüssigkeit (cf. unten) die zuckerbildende Rolle zuschreiben, was von Bezold widerlegt wurde.

Zur Entwickelungsgeschichte der Drüsen der Mundhöhle. — Nach Kölliges werden die Schleimdrüsen der Lippen, Zunge, des Gaumens erst im vierten Monat des Embryonallebens angelegt. In diren ersten Anfängen sind sie nichts anderes als einfache solide Sprossen der tieferen Epithelialschichten. Nach demselben Schema scheint die Bildung der Speicheldrüsen zu beginnen, die dann nach den Untersuchungen von E. H. Weber, J. Miller, R. Wagner u. A. in ganz analoger Weise verlauft wie oben S. 454 die Bildung der Milchdrüse nach Langer beschrieben wurde, und zwar bis ins Einzelnste. Sie treten in der zweiten Hälfte des zweiten Monats auf und schweiten in ihrer Entwickelung rasch fort, so dass sie im dritten Monat, abgesehen von der Grösse, schon ziemlich ausgebildet sind. Zuerst tritt die Submaxillaris auf, dann die Sublingualis, zuletzt die Parolis. Die Tonsilten erscheinen im werten Monat als einfache Spalten, die sich im Grunde zu einem Sackehen mit kleinen Nebenhohlen erweitert. In der Wand zeigen sich im Bindegewebe der Schleimhaut zunächst unsbegerenzte reichliche Zelleneinlagerungen. Die Abschnürung in Follikel ist durch Entwickelung stärkerer Bindegewebszüge um Zellengruppen zu Ende des Embryonallebens vollendet Kelliken. Analog ist die Bildung der Schleimbälge der Zungenwurzel.

Man behauptete, dass den Neugeborenen in den ersten Lebenswochen noch die Speichelab sonder ung fehle und damit die Fähigkeit Stäcke im Munde zu Zucker zu verdauen. honowix fand, dass eine sehr geringe Speichelmenge schon in den ersten Lebenstagen abgesondert werde (2cc pro hora, welche Zucker bildete. Er konnte auch aus der Parotis der Neugeborenen das sacharifichende Ferment darstellen. Speichelmenge und Zuckerbildung steigen von der Geburt an. Nach Bidden und Schmidt fände jedoch während der ganzen Säuglingszeit keine eigentliche Speichelbildung statt. Man hat das bei der Ernährung der Kinder zu berücksichtigen, dass sie dadurch zur Mehlverdauung weniger fähig sind S 218,, ihr Pankreas erlangt erst mit zunehmendem Alter (bis zum 4. Jahr) seine volle zuckerbildende Kraft honowix.

Zur vergleichenden Anatomie und Phymiologie. — Grossere Drüsen der Mundwhleimhaut 'Gegenmaun' fehlen den Amphibien und Fischen, bei denen nur zerstreute kleinere
brüsen vorkommen. Bei den Reptilien finden sich grössere längs der Kieferränder gelagert:
Lippendrüsen. Bei den Schlangen bilden die Giftdrüsen ein mächtigeres Drüsenorgan.
Bei den Schildkröten treffen wir unter der Zunge auf ein Drüsenpaur, das man als Speicheldrüsen anspricht. Bei Vögeln und Säugethieren finden sich konstant grössere Speicheldrüen vor, die zur Bildung einer Mundhöhlenflüssigkeit beitragen und die man als Submaxillares,
Sablinguales und Parotides bezeichnet. Letztere münden bei den Vögeln im Mundwinkel.
Die bedeutendste Entwickelung und den bedeutendsten Umfang erreichen die Speicheldrüsen
bei den auf vegetabilische Kost angewiesenen Thieren, bei denen auch die durch sie abgesonderte Flussigkeitsmasse eine sehr viel bedeutendere ist als bei den Fleischfressern, bei denen
die Drüsen weniger entwickelt sind. Bei den Pinnipediern sind sie noch geringer entwickelt,
twooders die Parotis; sie fehlt bei Echtdna; auch den Cetaceen fehlen Speicheldrüsen. Die
Schleimdrüsen entwickeln sich bei manchen Säugethieren in einzelnen Gruppen sehr bedeutend. Bei manchen Carnivoren (Hund, findet sich noch eine in der Orbita gelagerte glan-

dula Zygomatica, auf die man bei Versuchen über den Mundschleim Rücksicht zu nehmen hat. Bei den Carnivoren — dem Hunde — fehlt das Zuckerbildungsvermögen dem Parotidenspeichel vielleicht gänzlich; die anderen reinen und gemischten Sekrete besitzen es auch nur in geringerem Grade. Hier scheint vor Allem die mechanische Wirkung des Speichels zur Geltung zu kommen, die bei den Cetaceen durch das mit der festen Nahrung aufgenommen Wasser ersetzt wird.

Die Drüsen der Wirbellosen, die man als Speicheldrüsen anspricht, sind von besonderer Wichtigkeit für den allgemeinen Bauplan dieser Drüsengattung. Leidig theilt die bierher gehörenden Bildungen in drei Gruppen. Die erste umfasst die wirklich einzelligen Drüsen, wie sie bei Hirudineen sich finden. Hier scheint sich die Membran der Sekretionzelle unmittelbar zu dem oft sehr langen Ausführungsgang zu verlängern. Die zweite Grup; umfasst die einzelligen Drüsen, der en Zellmembran aber geschlossen ist, sich als nicht in den Ausführungsgang fortsetzt; jede einzelne Sekretionszelle liegt für sich in einer eigenen Tunica propria mit Ausführungsgängchen, das in den gemeinsamen Ausführungswitz der Flimmerepithel zeigt, mündet. Hier haben wir das einfachste Bild einer traubenformisch Drüse. So bei Helix, Limax u. A. Eine eigenthümliche Modification dieses Drüsentypus bildet auch die obere Speicheldrüse der Biene. In der dritten Gruppe treten die mehrzelligen Drüsen auf, bei denen eine grössere Anzahl von Sekretionszellen in einer gemeinser 😘 bindegewebigen Tunica propria liegt. Hierher gehören die unteren Speicheldrüsen der Bieter die Speicheldrüsen der Paludina vivipara, Littorina u. a. der Pteropoden, Heteropoden, Arthropoden. Eine Art Speicheldrüsen sind auch die Spinndrüsen 'Serikterien) der Raupen. : deren kolossalen Zellen H. Meckel die nur bei Insecten (Hautdrüsen und Epidermiszellen des Darms gewisser Raupen) sich findenden verzweigten Kerne auffand. Das Sekret der Spirdrüsen besteht aus einer wässerigen Flüssigkeit und einer elastischen zähen Substanz, die 环 Faden den Canal des Drüsenschlauchs gerade oder geschlängelt durchläuft (Levoic. - B. den Wirbellosen kommt vielleicht in einigen Fällen schon eine vollkommene Verdauung in der Mund- und Rachenhöhle zu Stande, wofür Levoig z. B. die Larve von Corthra plumicornis anführt. Hier kommt das ganze, von der Larve erhaschte und in den Pharyes eingetriebene Thier nicht über diesen Abschnitt des Nahrungsrohres hinaus, in dem eine to stimmte fischreusenähnliche Vorrichtung allen festeren Theilen den Durchgang zum Schlu. verwehrt. Es bleibt daher im Pharynx z. B. der verschluckte Wasserfloh so lange liegen 'seine der Einverleibung fähigen Stoffe von ihm ausgezogen sind. Diese können in flussier Form die Fischreuse passiren und gehen durch den engen Schlund, und es darf hier wohl hoher Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass bei dieser Vorverdauung im Phary das Sekret der Speicheldrüsen, welches sich im Speichelbehälter angesammelt haben kaneine mitwirkende Rolle spielt. Das Chitinskelet des eingewürgten Thieres aber muss wiendurch die Mundöffnung auswandern, wobei eine theilweise oder vollständige Umstülpung de-Pharyny erfolgt. Bei den Schlangen nimmt das Sekret der Drüsen der Mundhöhle 🕠 : drüsen) eine giftige Beschaffenheit an; bei manchen Insecten, z. B. vielen Hemipteren 🖖 das Sekret eine reizende Wirkung auf die Wunde. Bei Insecten, bei welchen man obere u: untere Speicheldrüsen unterscheidet, ist das Sekret derselben verschieden. Bei der Honbiene z. B. scheiden die unteren Speicheldrüsen eine zähe das Licht stark brechende Mater: ab, die wahrscheinlich ein Kittstoff ist, um die aus den Leibesringen schwitzenden Wa--stückchen zu verbinden (Lerbig). Bei den Ameisen scheint auch das Sekret der unteren 🗫 cheldrusen zum Auskitten ihres Baus zu dienen (H. MECKEL). In dem Speicheldrüsen-tr von Dolium Galea Lam., einer der grössten Schnecken Siciliens, welches eine farblowe, waserhelle, stark sauer reagirende Flüssigkeit darstellt, die in Berührung mit kohlensaum. Kalk heftig Kohlensäure entwickelt, fanden Büdeken und Troschel 0,40/0 freie Salzsau ✓ und 2,60% freies Schwefelsäurchydrat; ausserdem fanden sie noch 10% schwefelsa... Salze, 1,6% Magnesia, Kali, Natron, etwas Ammoniak, Kalk nebst organischer Sabstanz :-93,80 0 Wasser. Die Schnecke vermag diesen Speichel mit grosser Gewalt auszuspritzen " scheint sich desselben theilweise als Waffe zu bedienen.

Krankhafte Veränderungen des Speichels und Untersuchungsmethoden für den Arzt. - Wir haben schon erwähnt, dass gewisse in den Blutkreislauf gelangte Stoffe: Jod, Brom etc. im Speichel abgeschieden werden, und zwar im Drüsenspeichel. Ob das bei Quecksilberspeichelfluss in der Flüssigkeit gefundene Quecksilber aus dem Speicheldrüsensekrete stammt oder ob dasselbe nur ein Bestandtheil der bei diesem Process massenhaft abgestossenen Mundepithelien ist, ist noch nicht entschieden. Das Letztere ist wahrscheinlicher (KÜHNE), da alle Gewebe Quecksilber in sich binden, so dass man es nach Queck silber kuren in allen in grösserer oder geringerer Menge nachweisen kann (cf. Leber). Der Speichelfluss hängt bei Quecksilberluren von dem gereizten Zustand der Mundschleimhaut ab. Auch ohne Quecksilber kann man hei Geisteskranken eine abnorme Steigerung der Speichelsekretion beobachten, die zum Theil auch aus Reizungszuständen der Mundschleimhaut, vielleicht (?) aber auch aus Reizung der rentralen Nervencentren der Speichelsekretion sich erklären. C. G. MITSCHERLICH beobachtete an dem Speichel der aus einer zufälligen Fistel des Ductus Stenonianus bei einem Menschen abfloss, fast immer saure Reaktion; dasselbe fand Mosler öfters an dem durch eingelegte Kanulen gewonnenen Parotidenspeichel eines Diabetikers. Im Typhus stagnirt der Speichel in der Parotis und nimmt saure Reaktion an. Offenbar handelt es sich hier um eine Erkrankung der Drüse, da Säuren nicht in den Speichel übergehen (KÜRNE). Bei Morbus Brightii und nach Unterbindung der Nieren fand man im Speichel, auch im reinen Drüsensekret Harnstoff. Gallensubstanzen und Zucker (?) gehen nicht in den Speichel über (cf. Sputum bei den Respirationsorganen). Von den Speichelsteinen war schon oben die Rede; sie kommen im Ductus Stenonianus und Wartonianus vor. Sie bestehen vorzüglich aus kohlensaurem Kalk mit wenig phosphorsaurem und einer organischen Materie: Albuminate mit Ptyalin. Dieselbe Zusammensetzung haben die »Zahnsteine« bei unreinlich gehaltenen Zähnen. Man erkennt das Phalin leicht daran, dass man den gepulverten Stein in verdünnter Essigsäure löst, dann die Flüssigkeiten mit Ammoniak fast vollkommen abstumpft und sie nun zu gekochter reiner Stärke die man womöglich selbst aus zerriebenen Kartoffeln als Bodensatz gewonnen, gewaschen and an der Luft getrocknet hat) setzt. Sehr rasch tritt die Zuckerreaktion (cf. Harn) auf. Die Narke des Handels ist metst schon etwas zuckerhaltig. Die Caries der Zähne soll von saurem peichel oder Mundschleim erzeugt werden, die saure Reaktion durch Gährungen in der Vandhöhle.

In der Mundhöhlenslüssigkeit, im Zahnbeleg, Zungenbeleg, finden sich normal ungemeine Wengen niederer Pilzgebilde: Leptothrixgebilde (Hallen), kleinste Stäbchen und fellchen. Sie kommen in allen stagnirenden und faulenden animalen Substanzen in grösster Venge vor, im Magen, im Darm, Exkrementen werden sie niemals vermisst. Es scheinen diewiben, die man vorzüglich bei Wundbrand, Diphtherie etc. findet. Ihre Bedeutung beruht vielwicht in der Einleitung oder in der Mitbetheiligung an Milchsäuregährung im Speichel und Magen (cf. Magenverdauung, Abbildung bei Harn). Saure Mundslüssigkeit (Milchsäure), wie sie bei Säuglingen durch Unreinlichkeit so rasch austritt, unterstützt die Entwickelung des soorpilzes im Munde. Ueber die saure Reaktion der Mundslüssigkeit gibt Lakmuspapier Ausechluss.

Siebentes Capitel.

Der Verdauungsvorgang im Magen.

Schlund - und Speiseröhre.

Die Verdauung hat schon an einem der wichtigsten Nahrungsbestandtheile begonnen, wenn der Bissen aus der Mundhöhle dem Schlunde und durch die Speiseröhre dem Magen übergeben wird. Schlund und Speiseröhre lassen bei dem Menschen keine verdauende Einwirkung auf die Nahrung erkennen. Die Contractionen der quergestreiften meist noch von Knochen entspringenden Muskeln des Schlundes dienen dem Schluckakte.

Die Schleimhaut des unteren Theiles des Schlundkopfes besitzt Plattenepitherund, wenn auch sparsam und wenig entwickelt, Papillen. Der obere Abschmit des Schlundes — der respiratorische — besitzt Flimmerepithel wie die Respirationsorgane und hat mit der Beförderung des Bissens Nichts zu schaffen. Der Schlund zeigt in seiner Schleimhaut traubenförmige kleine Schleimdrüsen und Balgdrüsen, die in ihrem Baue denen in den Mandeln entsprechen. An der Speiseröhre tritt der volle Darmcharakter mehr und mehr hervor. In ihrem oberen Abschnitt zeigt sich die Muskelhaut noch quergestreift und in einzelne Muskeln individualisirt. Je mehr sie sich dem Magen nähert, um so mehr mischen sich glatte Fasern ein, aus denen am Ende wohl die ganze Muskelhaut der Speiseröhre besteht. Die Schleimhaut der Speiseröhre zeigt wie die des Schlundes noch Papillet und ein ziemlich sestes Pflasterepithelium, sowie traubenförmige Schleimdrüsen

Bur vergleichenden Anatomie und Physiologie. — Der Schlund und Speisernbrsind sehr eing bei Thieren, die ihre Nahrung in sehr zerkleinertem Zustande 'geniessen, wide Nagethiere und Krautfresser, während die eigentlichen Raubthiere eine weite Speisernbebesitzen. Sehr weit sind sie auch bei Haifischen und Schlangen. Bei letzteren sind ihre Wadungen aber so dünn, dass man daran denkt, es kännten auch die Muskeln der äusseren kir perwandung, in soweit sie die Speiseröhre umgeben, durch Zusammenziehung den Schluckatunterstützen. Bei Coluber scaber durchdringen mit Email bekleidete Fortsätze der Wirbedie Wand des Ocsophagus zahnartig in einer Reihe. — Bei den Vögeln kommt häufig eine brweiterung der Speiseröhre, der Kropf vor, der auch eine blindsackartige Erweiterung der stellen kann, in welcher die Schleimhaut charakteristische Modificationen des Drüsenapparategigt. Am meisten findet er sich bei fleisch- und kornerfressenden Vögeln. In dem kropwerden die Speisen aufgehäuft und sie quellen in ihm an, besonders Körner. Bei den Tautsondert in der Brutezeit der Kropf eine breitge, milchige Masse ab, die zur Ernährung der Jussen mit verwendet wird.

Der Magen, die Magenschleimhaut.

Man hat früher den Magen als das Centralorgan der Verdauung betrachtet.

Wahr ist an der Ansicht, dass die Speisen in ihm eine längere Zeit verweilen und dass dort ein Theil des in der Nahrung aufgenommenen Eiweisses in einen Zustand übergeführt wird, in welchem es leichter zu einem Bestandtheile der Säste des Organismus werden kann.

Wenn die Speisen den Magen verlassen, so sind sie zu einem Brei, Chymus verwandelt, welcher sich zwar chemisch noch nicht sehr bedeutend von der Zusammensetzung der genossenen Nahrungsmittel verschieden zeigt, in physikalischer Beziehung aber veränderte Verhältnisse erkennen lässt.

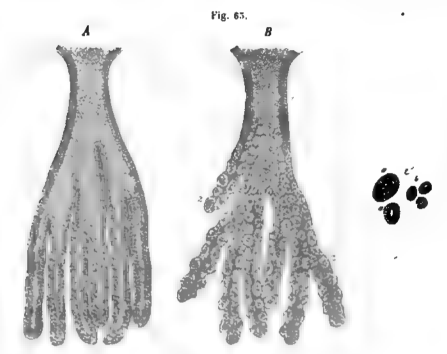
Die verdauende Fähigkeit des Magens beruht wie die der Mundhöhle auf einer specifischen Flüssigkeit, dem Magensaft, welcher auf die Oberfläche der Magenschleimhaut von den Magendrüsen ergossen wird.

Die Schleimbaut des Magens (Kölliker) besteht fast allein aus den Nagensaftdrüsen. Sie ist weich und locker; bei leerem Magen blauröthlich, während der Verdauung lebhaft roth gefärbt, da dann alle Blutgefässe wie bei allen abgesonderten Drüsen, z. B. bei den Speicheldrüsen, erweitert und stärker gefüllt sind. Kleine Längsfältchen, welche die Scheimhaut des nüchternen, leeren Magens erkennen lässt, verstreichen, wenn der Magen sich füllt. Im Pylorustheil und um die Labdrüsenmundungen finden sich kleine netzförmig verbundene Fältchen und freie Zöttchen. In der Nähe des Pylorus ist die Schleimhaut am dicksten — 3/4—1", am dünnsten ist sie in der Nähe des Magenmundes, wo sie oft nur eine Dicke von 1/4" zeigt. Die Oberfläche des Magens ist mit einem Cylinder-pithel bedeckt.

Es finden sich im Magen zweierlei Arten von Drüsen: Magensaft – oder Labdrüsen und die Magenschleimdrüsen. Für den chemischen Akt der Verdauung hält man nur die ersteren von Wichtigkeit. Die Magenschleim – drüsen finden sich am Pylorustheile des Magens, der während der Verdauung blass bleibt. Sie sind zusammengesetzt schlauchförmig und besitzen Cylinder-pithel bis in die cylindrisch geformten Endschläuche (Fig 65 A). Dondens sah am Pylorus echte traubenförmige Drüsen, welche auch sonst im Magen zerstreut vorkommen (Fary).

Das alkalische Sekret der Magenschleim drüsen überzieht im nüchternen Zustande die innere Magenoberstäche, besonders dick am Pylorustheile. Es betheiligen sich an der Schleimproduktion auch die Cylinderepithelien der Nagenoberstäche. Ob sie ihr Sekret austreten lassen, oder ob sie bei der Sekretion ganz zerstört werden, ist nicht mit Bestimmtheit erkannt. Die letztere Annahme, gegen welche auch die neueren Beobachtungen an anderen secernirenden Zellen, z. B. in den Milch- und Speicheldrüsen sprechen, macht, da die Epithellage nur eine einfache ist, Schwierigkeiten, wenn man nicht mit Kölliker die Möglichkeit einer Quertheilung der Cylinderzellen annehmen will, worauf vieleicht ein hier und da vorkommender zweiter Kern in einer Zelle hindeutet. F. E. Schlizz fand dagegen zwischen den unteren, verschmälerten Enden der Cylinderzellen kleine rundliche Zellen, von denen der Ersatz vielleicht ausgehen konnte, was durch ihre Bezeichnung "Ersatzzellen« angedeutet werden soll.

Die Magensaft drüsen sind wie die Magenschleimdrüsen schlauchforms; gebaut, doch zeigen sie sich nur manchmal in reicher Weise verästelt, wie wir es bei letzteren als Regel erkennen, z. B. um die Cardia (Fig. 65. Eine dicht neben der anderen stehend, durchsetzen sie die ganze Schleimhautdicke bis zur Muskellage, sind also je nach der Dickenausdehnung der Schleimhaut von verschiedener Länge.



Zusammengesetzte Pråsen aus dem memorkischen Ragen. 100mal vergr. A Magenachleimdräse vom Pyterustie B Magenachdräse von der Cardin. 1. Gemeinschaftliche Ausmändungshöhle istomach sell Topo-Bouman. 2 Preinfachen Schläuche bei Amit Cylindern, bei Binit Labzellen. C Einzelne Labzellen, 250mal vergr. in Gelissen Akleinere.

Wenn der Schleim von der Nagenoberfläche entfernt wird, so zeigen sich at ihr kleine, runde, mit der Loupe erkennbare Grübchen, die mit Gylinderepithe tapezirt sind. In jedes solche Magengrübchen, das man als den gemeinsamen Drüsenausgang ansprechen kann, mündet eine Anzahl von Labdrüsen. Hamaxuur bezeichnet das Magengrübchen als Drüsenausgang, den oberen meist engeren Theil der Drüse als Drüsenhals, den übrigen Haupt-Abschnitt als Drüsenkörper

Jede Magendrüse wird von der Umgebung durch eine Meinbrana propria abgetrennt, in welcher sich sternförmige Zellen zeigen Hexex, Botz., www. solche für die Meinbrana propria acinöser Drüsen charakteristisch sind Botz. In dem Schlauche der Meinbrana propria finden sich grosse, rundliche oder vieleckige, kernhaltige Zellen, meist nut kornigem Inhalte: die Labzellen, delamorphe Zellen Rotterr oder Belagzellen Historians. Ausser diese grösseren nicht kontinuirlich das Lumen des Drüsenkörpers auskleidenden Zeller besitzen die Labdrüsen noch eine grössere Anzahl kleinerer Zellen, die des

eigentliche kontinuirliche Drüsenepithel darstellen sollen, ad elomorphe Zellen (Rollett), Hauptzellen (Heidenhain). Sie überziehen auch die Belagzellen im Drüsenkörper, so dass diese nicht direct das Lumen dieses Drüsenabschnittes berühren. Im Drüsenhals finden sich fast nur Labzellen, im Drüseneingang Cylinderzellen.

Die Drüsen stehen in der Magenschleimhaut so dicht neben einander, dass für Bindegewebe wenig Raum mehr übrig bleibt. Am entwickeltsten findet es sich an dem Grunde der Drüsen untermischt mit zahlreichen glatten Muskelfasern, die dort eine Art selbständige Lage bilden und sich kreuzend zwischen die Drüsen hereinziehen (Brücke), deren Entleerung sie unzweifelhaft besorgen.

Ausserdem steigen zwischen den Drüsen zahlreiche Gefässe auf, die, sich quer verbindend, ein zierliches Netz um die Schläuche herumspinnen. Die Arterien werden schon zu sehr zarten Stämmchen, ehe sie die Schleimhaut erreichen, zwischen den Drüsen spalten sie sich zu Kapillaren. Alle Drüsenmündungen sind mit Blutgefässringen umgeben, die sich untereinander vereinigend von oben gesehen als ein regelmässiges Maschennetz erscheinen. Die aus diesem Netze entspringenden Venen sind ziemlich weit, und durchlaufen ohne viele Verzweigung die Schleimhaut.

Unter den Magensastdrüsen findet sich ein Netz von seinen Lymphgesässen, ein anderes liegt in der Submucosa, das man bei Thieren und Menschen, welche in der Verdauung starben, mit Lymphe gesüllt sehen kann. Aus ihm sammeln sich die grösseren Stämmchen, welche schliesslich die Muskelschichte in der Gegend der Curvaturen durchsetzen. Von Lymphdrüsen sinden sich geschlossene Follikel, sogenannte linsenförmige Drüsen in unbestimmter, geringer Anzahl.

Nerveneinfluss auf die Magensekretion.

Es ist noch nicht gelungen, das Verhalten der Nerven in der Magenschleimhaut zu den Absonderungszellen zu erkennen. Sie stammen von Vagus und Sympathicus und führen in ihrem Verlaufe zahlreiche, kleine Ganglien (Remak, Meissner, Billroth). Fast ebenso wenig ist über die Wirkungen der sehretorischen Nerven ermittelt. Man kennt noch nicht mit voller Sicherheit die Bahnen, auf denen der Erregungszustand den Magendrüsen zugeleitet wird.

Wie alle Drüsen, so secerniren auch die Magendrüsen nur auf nachweisbare Iteizung. Es scheint, dass die sensiblen, chemischen Reizungen der Magenschleimhaut hervorgebracht durch verschluckte Stoffe, vor Allem durch Gewürze, oder durch mechanisches Berühren der blossliegenden Magenschleimhaut mit einer Federfahne oder einem Glasstabe, wie dieses bei Magenfisteln leicht ausführbar ist, auf sekretorische Fasern durch Reslexe in Ganglienzellen, vielleicht in der Magenschleimhaut selbst gelegen, übertragen werden. Verschluckter Speichel reicht schon hin, die Magensekretion in hohem Maasse anzuregen, und gewiss liegt in dieser die Magenthätigkeit anregenden Eigenschaft eine Aufgabe der Speichelsekretion. Die Sekretion des Magensastes erscheint unabhängig davon, ob die zum Magen tretenden Nerven, z. B. der Vagus, durchschnitten sind oder nicht.

die verdauende Wirkung. Doch muss daran erinnert werden, dass man in verschieden Körperflüssigkeiten Pepsin in geringer Menge findet, z.B. im Parenchymsaft der Muskeln in Harne Baücke), nach Baccelli in der Milzpulpa, sowie im venösen Milzblute. (Baccelli meilt dass das Pepsin des Magensaftes der Magenschleimhaut durch das venöse Milzblut zuleführt werde.)

Die Wirkung des Magensaftes auf die Eiweisskörper besteht darin, dass er aus den Eweisskörpern die sogenannten Peptone bildet, welche sich in physikalischer Beziehunz ledeutend, dagegen gar nicht durch ihre elementare Zusammensetzung von den Eiweissstoffer unterscheiden sollen, aus denen sie entstanden sind. Nach Thinn's Analysen ist die Zusammensetzung des Eiweisses und des daraus (durch anhaltendes Kochen, gebildeten Peptor identisch: Eiweiss: C 54,37, H 7,43, N 46,00, S 2,42, O 23,38; Pepton: C 54,37, H 7,43, N 46,00, S 2,42, O 23,38; Pepton: C 54,37, H 7,43, N 46,48, S 2,42, O 23,41.

J. MÖHLENFELD und LUBAVIN fanden neben den Peptonen bei künstlicher Verdauung ober Fäulniss?) von Fibrin: Leucin und einen Stoff, welcher die Tyrocinreaktion gab. Seine zwir Fibrin peptone unterscheiden sich aber auch in der Zusammensetzung wesentlich vor Fibrin. Er glaubt sie durch Wasseraufnahme und Abspaltung von Kohlensäure aus dem Fibrin pepton scheint sonach im Gegensatz zu Thiny's Eiweisspeptonen obschon weitergehend verändertes Eiweisszersetzungsprodukt zu sein.

Fibrin:	Fibrinpeptone: (Möhlenfeld)					
(Dumas und Cahours)						
	ī.	11.				
C 52,7	47,74	44,96				
Н 7,0	8,37	7,83				
N 45,7	15,40	47,85				
0+8 24,6	S 0,89	S unbestimmt.				

Die Wirkung des Pepsins erfordert die Anwesenheit einer freien Saure, welche aus : Albuminaten die in Säuren lösliche Modifikation Parapepton oder Syntonin — Acidalbun. det. Der Säure gegenüber verhalten sich die verschiedenen Eiweissstoffe etwas verschieden. besonders in Beziehung auf die Zeit, welche sie zur Lösung erfordern. Blutfibrin qu 0.10/0 Salzsäure zuerst auf, um sich dann sehr langsam zu lösen, während die Eincisse # des Muskels von derselben Säure sehr leicht aufgelöst werden. Die Eiweissstoffe sind zu Syntonin geworden, welches zwar in verdünnten Säuren, nicht aber in Wasser loste -Neutralisirt man die Säure mit einem Alkali, so fällt der gelöste Eiweissstoff gallertig her. Unter der Einwirkung des Magensaftes entsteht zuerst aus allen Eiweissstoffen eine dem tonin in dieser Eigenschaft analoge Lösung. Auch die in Wasser gelöst aufgenomr. Eiweissstoffe, wie robes Hühnereiweiss werden zuerst in diesen syntoninabnischen 🦘 übergeführt. Bei dem Casein der Milch tritt anfänglich im Magen durch eine. u dem reinen Pepsin noch der Salzsäure allein zukommende Wirkung eine Gerinnung ein er bei der Käsebereitung verwerthet wird, bei der mit einem Stückchen getrockneten Wa Labmagen das Caseïn gefällt zu werden pflegt. Im Magen unterliegt erst das geronnen : -der verdauenden Wirkung.

Man glaubte früher annehmen zu müssen, dass die Umwandlung der BiweisskerPeptone im Magen nur unter der Einwirkung des Pepsins erfolgen könne. Neuerdiev. Wirrig gezeigt, dass schon unter der Einwirkung der Säure allein Albuminate interpertungen umgewandelt werden. Unterstützt wird diese Umwandlung durch Bluttemper Die Wirkung des Pepsin's besteht darin, dass es die Peptonbildung ungemein beschliefen dass sie nur eben so viel Minuten wie ohne dasselbe Tage erfordert. Im Magen fehlt war stärkeren Entfaltung dieser Wirkung an Zeit. Peptone und peptonartige Korper wasserdem gebildet: durch Kochen und Fäulniss (Meissnen), nach v. Gonte-Besanze durch

In dem Magensaste wird auch das leimgebende Gewebe gelöst, zunachst unter dung von Leim, der dann in Leimpepton übergeht, das eine nicht mehr gelatinirende tebildet. Die Säure des Magensastes löst die thierischen Gewebe: Knochen, Knorpel, Schweiter der Magensastes löst die thierischen Gewebe: Knochen, Knorpel, Schweiter der Magensastes löst die thierischen Gewebe: Knochen, Knorpel, Schweiter der Magensastes löst die thierischen Gewebe: Knochen, Knorpel, Schweiter der Magensastes die Magensastes löst die thierischen Gewebe: Knochen, Knorpel, Schweiter der Magensastes die Magensastes d

zu knochen- oder Knorpelleim auf. Unter Mitwirkung des Pepsins scheint die Auflösung rascher zu verlaufen als ohne dasselbe. Der Leim verliert in jeder Säure endlich seine Fähigteil zu gelatiniren; auch diese Umwandlung seiner Eigenschaften scheint im Magensafte unter
litwirkung des Pepsins rascher zu verlaufen.

Man hat die Menge von Eiweiss zu bestimmen versucht, welche durch eine bestimmte Vrage von Pepsin gelöst werden könnte. Es zeigt sich , dass , nachdem eine gewisse Menge 100 Eiweissstoffen von der Verdauungsflüssigkeit gelöst wurde, die Lösungsfähigkeit ver-«hwindet; neu zugesetzte Mengen werden nicht mehr verändert. Die Fähigkeit der Verbuung kehrt dem Gemische aber sogleich zurück, wenn man einen weiteren Zusatz von Wasser esp. verdünnter Salzsäure macht. Wenn auch in dieser verdünnten Mischung die Peptonbillung aufhört, so kann sie wieder durch Verdünnung der Lösung hervorgerufen werden. Das ipsin wird also bei der Verdauung nicht zerstört, ebensowenig wie die Fermente bei ihren Intungen; man erklärt auch das Pepsin für ein Ferment. Die gesteigerte Concentraen der Lösung an Peptonen hindert die Verdauung, ähnlich wie auch bei Gährungen durch s entstandene Gährungsprodukt (Alkohol, Milchsäure etc.) der Vorgang gehindert wird. weh die Verdünnung wird die Wirksamkeit des Pepsins verlangsamt; würden wir, wie die-🤏 im lebenden Magen der Fall ist, durch Diffusion die gebildeten, leichter durch Membranen indurch tretenden Peptone sogleich von den noch zu verdauenden Eiweisskörpern trennen, konnte die Pepsinwirkung vielleicht unbegrenzte Quantitäten derselben stets mit gleicheibender Geschwindigkeit auflösen. Dieselben Stoffe und Einwirkungen, welche die übrigen umentwirkungen hemmen oder zerstören, haben den gleichen Erfolg auch für das Pepsin. pocentrirte Säuren, Metallsalze, starker Alkohol, Kochen heben die Wirkungsfähigkeit des psins auf, ebenso Alkalien. Sind die zugesetzten Säuren jedoch nicht zu sehr concentrirt, lassi sich die Pepsinwirkung durch theilweise Neutralisation wieder herstellen, ebenso bei

HOPPE-SEYLER und Severy behaupten, dass manche Gährungen und Fäulniss durch Manaft verhindert werden, wie das schon von den alten Physiologen gelehrt wurde.

Das Pepsin wird vorzüglich in dem Drüsengrunde gebildet. Die zu seiner Thätigkeit Awendige Säure tritt erst an der Oberfläche des Magens auf. 'Im Grunde reagirt der Inhalt oberfläche alkalisch; das Pepsin kann also dort nicht zur Wirksamkeit kommen.

Entstehung der Säure des Magensaftes.

Leber den Ursprung der beiden wirksamen Stoffe: Pepsin und Salzsäure im Magen weiss in nichts Sicheres. Mulden hat nachgewiesen, dass im Seewasser unter der Einwirkung enischer Stoffe aus den Verbindungen der Erdalkalien mit Chlor, besonders aus Chloreinm und Chlormagnesium, freie Salzsäure entstehen kann. In dieser Hinsicht wird der thengehalt des Magensaftes wichtig. Wir finden in ihm in reichlicher Menge Chlorverbinnern der Alkalien und alkalischen Erden. Da vom Hunde ganz reiner Magensaft von Staudt untersucht wurde, während der von Menschen gewonnene Saft nie speichelfrei sein in, so mag folgende Analyse (Mittel aus 40 Analysen) als ein Beispiel der Stoffmischung des gebesekretes, speichelfreier Magensaft des Hundes gelten:

Wasser	973,06%	pro	mill
fester Rückstand	26,938	-	-
Pepsin und Pepton	47,427	-	-
freie Salzsäure	3,050	_	_
Chlorkalium	4,125	_	_
Chlornatrium	2,507	_	_
Chlorcalcium	0.624	_	_
Chlorammonium	0,468	_	_
Phosphorsaurer Kalk .	1,729	_	_
Phosphorsaure Magnesia	0,226	_	_
Phosphorsaures Eisen .	0,082	_	_

Die chemischen Analysen des Magensaftes des Menschen geben, abgesehen von der Verdünnung und Speichelverunreinigung, ein ganz analoges Resultat. Nach Scummt findet sich bei kein Chlorammonium.

Die Beobachtung MULDER's macht es möglich, eine chemische Hypothese der Entsteht der Säure aufzustellen, ohne dass wir allein auf das Gebiet electrolytischer Vorgange mit riren müssten, an die man seit alter Zeit hier vielfältig gedacht hat.

Ueber Selbstverdauung des Magens.

Man hat oftmals die Frage aufgeworfen, warum sich der Magen wahrend des Letnicht selbst verdaue. Die Frage muss nach den neueren Erfahrungen ganz anders gest werden.

So wie das Leben und mit ihm die Bluteireulation erloschen ist, sehen wir. wender Absonderung von Magensaft noch vor dem Tode statthatte, den Magen in lebhafter Seil sie dauung begriffen. Es wird dann die ganze Dicke der Schleimhaut, ja alle Magenhaute Stater Magen wird brüchig und gibt ein Sectionsbild, das besonders bei Kindern, bei dene Magen öfter noch als bei Erwachsenen in den letzten Lebensmomenten verdaut, zu Aufsteit der Krankheit der acuten Magenerweichung geführt hat.

Aber auch während des Lebens findet, soweit die Bedingungen dazu gegeben sind fortwährende Selbstverdauung statt. Da nur die Magenoberfläche sauer reagirt, so ker Drüsengrunde keine Selbstverdauung eintreten, das dort vorhandene Pepsin kommt nur Aktion. Hingegen wird das Epithel der Magenoberfläche in geringem Grade selbst er Nicht nur die zahlreichen Zellenrudimente im Magensafte, sondern auch die stets in ihr handenen Peptone, welche nur aus Selbstverdauung hervorgegangen sein können. Apres hierfür beweisend. Der Grund, warum die Selbstverdauung im Leben in so enge Grenzer geschlossen ist, liegt in der beständigen Neutralisation der zur Verdauung nöthigen Saure die alkalischen Gewebsflüssigkeiten, vor Allem durch das Blut. Sowie der Nachanheitetzteren aufhört, beginnt die, Selbstverdauung in gesteigertem Maasse. Pavy hat einzersterien des Magens unterbunden. An den Stellen, welche in Folge der Operation nicht vor der Magensaftwirkung geschützt waren, trat acute Magenerweichung (durchbred Magengeschwüre) ein.

Hülfsvorgänge der Magenverdauung. Chymus.

Bei der Verdauung im lebenden Magen kommen ausser denen. die hesprochen worden, noch einige unterstützende Momente in Betracht.

Vor Allem die beständige Bewegung, in welcher die in den Magen bit geschluckten Speisen durch die regelmässigen Contractionen der Magenwerhalten werden, welche sie an immer neuen Schleimhautstellen vorubertund durch mechanische Reizung Gelegenheit zur reichlichen Absonderung Saftes gibt, wirkt äusserst förderlich. Wir können bei künstlichen Verdautversuchen mit künstlichem Magensaft in Gläsern im Brutraume durch oftmats Schütteln der Verdauungsmischung die Lösung der Eiweisssubstanzen sehr fördern. In der Umgebung der Eiweissstückchen ist, so lange die Mischung steht, natürlich die Concentration der Flüssigkeit an schon entstandenem fisch am grössten, der Verdauungsvorgang wird dadurch (wie wir oben gesehen in S. 251 beeinträchtigt. Nach gleichmässiger Mischung geht dann die Einwickten Glas und Magen hat danach, wenigstens bis zu einem gewissen Grade.

analogen Effekt, wie die im Magen schon stattfindende Resorption der Peptone, welche eine störende Anhäufung derselben hindert.

Auch die Anwesenheit des mit der Nahrung verschluckten Speichels hat seine weittragende Bedeutung.

Einestheils sehen wir seine Function in einer starken Anregung der Absonderung der Magenschleimhaut bestehen, anderentheils geht auch seine Einwirkung
uf das Stärkemehl im Magen zunächst noch fort; es findet auch im Magen eine
briwährende Bildung von Zucker statt, die von dem Speichel zum Theil noch
bhängig ist.

Es ist sicher, dass schwachsaurer Speichel noch Stärke in Zucker umwankelt, so dass im Menschenmagen die Zuckerbildung durch Speichel noch eine Zeit ing fortgehen kann, besonders da sich der Speichel als colloide Substanz erst angsam mit dem Magensafte mischt, aber zur Bildung grösserer Zuckermengen ommt es im Magen (nach Versuchen an Hunden) niemals. Dagegen bildet sich lets im Magen reichlich Dextrin (Erythrodextrin) und lösliche Stärke neben likhsäure. Brücke lehrt, dass diese Umwandlung der Stärke in Dextrin und sliche Stärke im Magen durch den im Magen namentlich bekanntlich bei Zuckerebalt des Mageninhaltes immer eintretenden Process der Milchsäuregährung gethehe. Dünner Stärkekleister geht bei Blutwärme auch ausserhalb des Orgaismus in Milchsäuregährung über, leichter wenn ihm etwas Milch oder Fleisch ler Pankreas etc. zugesetzt ist. Hierbei bildet sich neben Dextrin stets Zucker, is dem dann erst die Milchsäure entsteht. Der gleiche Vorgang tritt im lebenden agen ein. Es wird also, ganz abgesehen von der Wirkung des Speichels, durch e Milchsäuregährung im Magen das Amylum in Zucker, Milchsäure, Dextrin id lösliches Amylum umgewandelt, welche beide letzteren in den Dünndarm langt dort der rasch sacharificirenden Wirkung des Pankreassaftes leichter undiegen können als noch nicht so weit umgewandelte Stärke. Daneben kommen Darm die sacharificirenden Wirkungen des Darmsaftes (Busch) und der Galle . WITTIG), wenn auch nur in untergeordnetem Maasse, ebenfalls noch zur Gelng, so dass im Dünndarm Dextrin meist nicht mehr oder nur noch in Spuren chweisbar ist. Auch im Darm scheint die Milchsäuregährung stetig fortzugehen, Dünndarm nur in ihrem Erfolg (saure Reaktion) verdeckt durch die alkalischen rmsäfte. Das Wiederauftreten der Milchsäure im Dickdarm ist sonach wahrleinlich nur als ein Wiedersichtbarwerden derselben wegen abnehmender Menge r neutralisirenden Darmsekrete zu deuten. Es verbindet sich also (nach Brücke) Milchsäuregährung mit den Wirkungen aller Verdauungsorgane.

Im Magen wird Rohrzucker in Traubenzucker übergeführt; man vermuthet OPPE-SEYLER), dass hier vor Allem der Magenschleim wirksam wird.

Ausserdem werden lösliche, im Speichel noch nicht gelöste Stoffe, besonders lze, im Magensaft in Lösung übergeführt. Die freie Säure vermag auch Salze zu en, welche, wie z. B. kohlensaure und phosphorsaure Erden, in Wasserallein nicht lich sind. Für die einfache Lösung kommt die abgesonderte Magensaftmenge Allem in Betracht. Man darf sich dieselbe nicht zu klein vorstellen. Nach den rechnungen von Bidden und Schmidt und v. Grünewaldt beträgt die in 24 Stundicherweise abgesonderte Menge 16—30 Pfund. Es ist klar, dass diese blen für den Einzelfall keine Geltung haben, doch geben sie immerhin ein Bild Allgemeinen, worauf es uns hier vor Allem ankommt.

Wenn die Speisen aus dem Munde in den Magen hinabkommen, so sind sie mehr oder weniger zerkleinert, gemischt, mit Speichel durchtränkt und die Velerführung der genossenen Stärke in Dextrin und Zucker hat schon begonnen. Die Reaktion der Masse ist durch den Speichel in den meisten Fällen schwach alkalisch

Im Magen wird die Reaktion der Speisemasse in eine saure umgewandelt der in so grossen Mengen abgesonderte Magensast verdunnt die Mischung und bildet aus ihr den Speise brei oder Chymus. Durch die Einwirkung des Sastes verslüssigen sich die Eiweissstoffe; das Bindegewebe, viele Hüllen der thierischen Zellen etc. lösen sich.

Der Chymus enthält von den aufgenemmenen Eiweissstoffen einen Theil noch ganz unverändert; ein anderer grosser Theil ist in die in verdünnten Säuren im liche Modifikation (Syntonin, Parapepton) übergeführt. Bei einem dritten Their ist die Veränderung schon bis zur Bildung des eigentlichen Peptons fortgeschritter. Von ihm finden sich in dem Chymus stets nur sehr geringe Mengen vor. da wohl schon im Magen grösstentheils resorbirt wird. Dasselbe gilt von dem Zucker der sich aus der aufgenommenen Stärke bildete.

Die Untersuchungen von M. Schiff haben für die Wirkung des Stärkemehls in die Chymus einen neuen Gesichtspunkt eröffnet. Es zeigt sich, dass das aus dem Starkem in neben dem Zucker bei der Verdauung entstehende Dextrin sowie die Milchsäure für die erschwindigkeit des Verlaufes der Magenverdauung von Bedeutung ist. Schiff behauptet, ersunter der Einwirkung des Dextrins im Magen oder Blute sich die Schleimhaut des Magens Pepsin alla des. Die Versuche, auf welche Schiff seine Ansicht stützt, beweisen, wie es set unzweifelhaft, dass wirklich die Magenverdauung bei Anwesenheit des Dextrins energestreitauft. Es scheint aber vor Allem die Säurebildung nicht die Pepsinbildung zu sein, we durch das Dextrin befördert wird. Baccelli lässt die Ladung des Magens mit Pepsin vor willz her durch das venöse Milzblut eintreten (S. 230).

Magengase.

Eine für den Verdauungsvorgang im Magen nicht unwichtige Rolle sport im Chymus die mit dem Speichel in reicher Menge verschluckte Luft. Lieber in zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass sie nicht ohne Wirkung bleiben korze bei den im Magen vor sich gehenden chemischen Umsetzungen.

Chevreuit und Magendie fanden die Magengase eines gesunden Menseleit Hingerichteten kurz nach dem Tode zusammengesetzt: O 11,00, CO₂ 14 ···· N 71,45, H 3,55.

Die Magengase von Hunden, welche Planen untersuchte, zeigen stets ere geringe Menge von Sauerstoff und einen sehr bedeutenden Gehalt an Kohlensucce und Stickstoff.

Bei einem Hunde, welcher 4 Tage mit Hülsenfrüchten gefüttert war, zerzesich 5 Stunden nach dem Fressen die Magengase bestehend aus: 32,91 (1), 66,30 N, 0,79 O.

Die in den Magen verschluckte Lust hatte selbstverständlich die normale Lesammensetzung. Wir können aus der gefundenen Stickstoffmenge auf die Meter verschluckten Lust rechnen, wenn wir annehmen, dass Stickstoff in ert thierischen Körper soviel wie gar nicht diffundirt, weil alle Gewebe ihre der Lustenischung entsprechende Stickstoffmenge schon aufgenommen haben. Die Solie-

rechnete Luftmenge ergibt, dass für je ein Volum verschwundenen Sauerstoffs ² Volumina Kohlensäure in dem Magen des Hundes vorhanden sind.

Die Luft im Magen wird also in der gleichen Weise verändert wie in der Lunge. Der mit den feuchten, von Blut durchtrankten Membranen des Magens in Berührung kommende Sauerstoff wird von dem Blute absorbirt und an seine Statt mit Kohlensäure aus dem Blute. Vielleicht wird auch durch die Säure des Magensaftes aus dem Blute Kohlensäure ausgetrieben, da die Kohlensäuremenge in den Magengasen eine so bedeutende ist. Bei dem Menschen ist diese Magen-athmung gegen die Lungen- und Hautathmung nur ein sehr untergeordneter Vorgang.

Hygieinische Betrachtungen. - Verdaulichkeit.

So lange man den Magen für das Centralorgan der Verdauung hielt, schien es leicht lerch Beobachtung an Magenfisteln über die »Verdaulichkeit« der einzelnen Nahrungswife und ihrer Gemische zu entscheidenden Resultaten zu kommen. Man glaubte, es sei dam nur nothwendig, zu sehen, wie lange in den Magen eingebrachte Stoffe in demselben verweilten, bis sie in den Darm abgeschieden wurden. Es sind derartige Beobachtungen von Frunont in grosser Anzahl am Menschen gemacht worden. Er fand, dass der Magen seines mt einer Magenfistel behafteten canadischen Jägers nach dem Essen in 4 bis 6 Stunden geerd war. Seitdem wir wissen, dass im Magen nur ein Theil der verdauenden Wirkungen zur rlung kommt, welche im ganzen Darmonale die Speisen erfahren, dass ein grosser Theil ar genossenen Speisen ganz unverändert aus dem Magen in den Darm übertritt, können wiron solchen ausschliesslich am Magen angestellten Versuchen keinen Aufschluss über die Verhubchkeit selbst mehr erwarten, doch sind die Resultate immerhin interessant, da sie manche erdauungsverhältnisse erklären und für den Arzt Gesichtspunkte für die Wahl der Nahrungsaittel abgeben können. Kaldaunen und Schweinsfüsse, gekocht, sah Beauwont schon nach Nunde aus dem Magen seines Magenfistelmannes verschwunden, gebratenes Wildpret nach . Brod und Milch nach 2, wilde Gans, junges Schwein nach $2^{1}/_{2}$. Austern nach $2^{3}/_{4}$ — $3^{1}/_{2}$, tenso lange gebratenes Rindfleisch, gekochtes aber $3^{1}/2-4^{1}/2$, ebenso lange frisches, gebratenes *bweinefleisch; geräuchertes Rindfleisch bedurfte im Maximum 5, geräuchertes Schweinebisch 6 Stunden; Kalbsleisch bis 51/2, ebenso harte Eier; Lammsleisch bis 41/2 Stunden.

Es ist ein vielfältig geltendes Vorurtheil, dass rohe Eier eine besonders verdauliche 🍽 scien. Kein fester Eiweisskörper widersteht jedoch der Einwirkung des Magensaftes ** 4u seiner Ueberführung in Parapepton und Pepton so lange wie ungeronnenes Hührereiweiss, so dass es geradezu als der schwerst verdauliche Eiweisskörper gelten muss. br (instand, dass das Case in in der Milch gelöst in den Magen gelaugt, könnte auch zu der frang verleiten, dass wir hier eine besonders leicht verdauliche Eiweissmodifikation vor tes hatten. Es darf nicht vergessen werden, dass im Magen aller Käsestoff zuerst gerinnt, ehe Tin die lösliche Modifikation übergeführt wird. So wird es verständlich, wie für Manche he Vilch ein schwer verdauliches Nahrungsmittel sein kann. Im Allgemeinen werden die Albaminate durch übermässiges Hartkochen weniger löslich (Donners). Vom Fleische scheint 4th ein Rest ungelöst zu bleiben, und zwar auch leimgebende Substanz, die um so schwerer whilost, je weniger sie in Leim verwandelt ist. Auch Stärkemehl widersteht den verdauenե Wirkungen um so länger, je weniger die Hitze darauf eingewirkt hat, die Cellulose je aller sie ist. Alte Cellulose, Horngebilde, elastische Fasern widerstehen der Auflösung bebrilich. Die Cellulose der Gemüse: Möhren, Sellerie, Kohl wird dagegen z. Th. verdaut, nach Wilders Versuchen zu 47-630/o. Je feiner der Körper zertheilt (z. B. gekaut) ist, desto leichter und er von den Verdauungssäften angegriffen, grössere Stücke können den Darm unverdaut rrwren, z. B. Käse, Fleisch, Wurzelstückehen etc. In gut gegangenes, besonders altbackenes Rud saugen sich die Verdauungsflüssigkeiten (Speichel) rasch und reichlich ein, während To whose Brief with each t klumpig zusammenbalit. Nach G. Meven wird von Roggenbrod 16-11 is a Properaischel woger 19.27 g der trockenen Substanz nicht verdaut, während von Westende Substanz nicht verdaut, während von Westende nur 3.67 g im Koth abgehen. Sehr ungunstig gestaltet sich die Ausuntzurg der die derschrod bis 22, vom Pumpernickel 420 g des Stickstoffs des Brodes unverdaut. Be Bedach das Wordenhilder 40 — 170 g des eingeführten Stickstoffes im Koth wielleren heisen. Eine großere Fettmenge hindert die Verdauung, da fetthaltige Gemische nicht leucht von den Verdauungssäften durchtränkt werden. Unter diese Beobachtungen sind wiellen heit won den Verdauungssäften durchtränkt werden. Unter diese Beobachtungen sind wiellennigen zu rechnen, welche die höchste Ausnützbarkeit des Futters bei Thieren nur is einer bestimmten Futtermischung ergaben. Henneuerg, Stohnann u. A. cf. oben ist was fand, dass Zugabe von Stärkemehl oder Zucker eine Verminderung der Ausnutzun: de Einenweitelle des Heuls bei Ziegen ergab. Analoge Untersuchungsresultate an Kühen erheit. Kuns und Parimenra.

Die meisten Substanzen werden von den kindlichen Verdauungsorganen and vollkommen gelöst wie von denen Erwachsener; hierher gehört besonders Starke: dagesvertragen Kinder Milch meist besser als Erwachsene. Ein Magen, der an schwerverdaut Nahrung gewöhnt ist, kann oft leicht verdauliche weniger gut bewältigen, da diese ihm in Magenschleimhaut nicht genügend zur Magensaftabsonderung reizen.

Bei gewissen Magenerkrankungen scheint die Pepsinbildung abzunehmen. 🕬 🐠 hei Ernahrungsstörungen und Hunger, Blutungen, bei welchen alle Sekretbildung sehr bei etend herabgedrückt wird. Da die Verdauungsfähigkeit des Magensaftes mit der Menge an P sin zunimmt, so ist die therapeutische Darreichung von Pepsin in den angegebenen F4! et rechtfertigt. Das of ranzosische Pepsin«ist ein milchsäurehaltiges Gemisch von Peptor Pepsin und Stärke. Das französische Pepsin wird im Grossen durch Fällung kunstlichen Vegenanften, der kalten Wasserauszugs der Labdrüsenschicht des Magens, mit basischesugser-Blet. Zerlegen des gewaschenen Niederschlags mit Schwefelwasserstoff und vorsichtigen E dampfen des mit Milchsaure versetzten Filtrates vom Schwefelblei, unter 400C. bis zur Sv. konsistenz bereitet. Das braune Extrakt wird mit Stärke zu einem weissen Pulver angemein-Das Prapsent ist ausserordentlich wirksam. Schepper empfiehlt zur pharmaceutischen Beret 🗵 des Pepsins: 6 Pfund Schweinemagenschleimhaut, 4 Pfund Glycerin (nach vox Wittig . • P ... ten Wasser, 6 Unzen reine Salzsaure, 36 Stunden macerirt, Rückstand mit 3 Pinten Wasser 3 Stunden macerirt u. s. w. mit abnehmenden Wassermengen bis 40 Pinten Flüssigkeit --wonnen, die sich nach einigen Tagen klärt. 4 Unze löst in 4—6 Stunden 4,5 Drachmen fr. 5 congulirtes Eiweiss.

Haufiger ist eine vermehrte oder verminderte Säurebildung die Ursache von Verdauur storungen. Massassis fand bei fiebernden Hunden die Säurebildung gesteigert. Wird die Thieren in der Nahrung längere Zeit kein Kochsalz zugeführt, so hört die Salzsäurebildum Magen ganz auf "Foastan". In einer stark sauren Flüssigkeit kann das Pepsin nicht zur Wasamkeit gelangen. So kann z. R. die Verdauung bei 10% Salzsäure ganz ausbleiben und Wasamkeit gelangen. So kann z. R. die Verdauung bei 10% Salzsäure ganz ausbleiben und Wasahlung der Saure erst beginnen, oder nach theilweiser Neutralisation durch Zusalz Alkalien oder alkalischen Erden z. R. gebrannter Magnesia. An einer derartigen allzustanten verhaltung betheiligen sich vor Allem die milehsaureliefernden, zuckerähnlichen Schrieben demnach bei vielen Verdauungsstorungen zu vermeiden sind. Massasza meint die tieben den Thieren das Verhaltniss der Magensaure zum Pepsin gestort sei.

Da die Anhaufung der Peptone in dem Magensafte die Wirksamkeit des Pepsins 22 bucht versteht man, warum so leicht nach grossen Mahlzeiten Verdanungsbeschwerden der terten. Je mehr wir gleichzeitig auf einmal Fleisch geniessen, um so geringer wird procette die wurdich verdaute Menge. Wahrend von reinem fettfreiem Fleische bei mehrmaliger dahme sehr grosser bleischmengen 93°, wurdlich verdaut werden konnen, werden bei hahme derselben in einer Mich seit nur 85°, außenommen, 12°, geben unverandert 21-k ah J. Resur. Wission is im 10° tent bei Fleischnahrung 3,6—10°, des eingeführten Steas im No. 50 wester.

Eine Zumischung von Galle hindert die Magenverdauung, indem die Gallensäuren das Pepsin niederschlagen und das mit Galle getränkte Eiweiss seine Quellbarkeit verliert Bricke, Hammansten).

Zur Entwickelungsgeschichte der Magen- und Darmschleimhaut. - Wie oben school dargestellt (S. 42), liefert das embryonale Darmdrüsenblatt das Epithel, die Epithelzellen, aller Darmdrüsen. Die eigentliche Schleimhaut, die Muscularis und Serosa gehen aber 103 der Dermfaserschichte hervor. Bei dem Magen zeigt sich das Epithel als eine getrennte Lage bis zum vierten Monat (Kölliken). In der siebenten bis achten Woche zeigen sich die ersten Anlagen der Magendrüsen, als zehlreiche solide Epithelielfortsätze, die in der dreizehnten Woche von oben her hohl werden. Im Dünn- und Dickdarm (?) entstehen die Liebenkühn'chen Drüsen von Anfang an als hohle Ausstülpungen des Epithels. Die BRUNNER'schen Drüsen erscheinen im fünften Monat und entwickeln sich wie die Schleimdrüschen der Mundhöhle. Die Prizza'schen Drüsen erscheinen erst im sechsten Monat als Produktionen der Faserhaut. Sehr merkwürdig ist die Entwickelung der eigentlichen Schleimbaut aus der Faserhaut, die ers im fünften Monat beginnt. Kölliken sah aus der inneren Oberfläche der Faserhaut des Mesens ungemein viel cylindrische Zöttchen hervorgewachsen, die nun zwischen die Drüsen hineinwuchern, von ihrer Basis her verschmelzen und so die Drüsen in ein vollkommenes facherwerk einschliessen, in welchem sich dann Blutgefässe entwickeln. Analoge Wucherun-#a der Faserhaut bilden auch die Schleimhaut und Zotten des Dünndarms, indem zu Hertellung der letzteren warzenförmige Auswüchse der Faserhaut in die Epithellage vortreiben. kuder Schleimhauthildung des Dickdarms beginnt die zottige Wucherung der Faserhaut m vierten Monat, im siebenten Monat ist ihre Verschmelzung, von der Basis ausgehend,

Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie der Magenverdauung. — Das Vahrungsrohr der Wirbelthiere besteht wie das des Menschen aus Drüsenepithel mit Schleimaut. Muskelhaut und Serosa (mit einem äusseren Epithel). Die Schleimhaut des Magens Letting) ist gewöhnlich längsgefaltet, entbehrt aber, wenigstens im Labmagen, der eigentrhen Zotten, nur die Magenabtheilungen der Wiederkäuer, die vor dem Labmagen liegen, meist mannigfach vorspringende, warzen - und blattartige Bildungen (of. neuntes apitel). Des Epithel vom Magen und Darm ist im Allgemeinen Cylinderepithel. Bei Cobitis ** sids sind die tieferen Schichten der Epithelzellen cylindrisch, die Oberflächen dagegen und. Bei Batrachiern, dann bei Rochen und Haien flimmert des Epithel während des Fü-Mebens, bei Amphioxus und Petromyzon (J. Müller, Lerois) zeitlebens. Wo der Magen zuammengesetzt ist (Wiederkäuer), beginnt das Cylinderepithel erst im Labmagen, während le vorhergebenden ein geschichtetes, verhorntes Plattenepithelium tragen wie der Schlund. bsselbe findet sich wohl überall in der Portio cardiaca des Magens, wenn wie bei Nagern ad Pierd eine deutliche Scheidung in diese und in eine Portio pylorica vorhanden ist; letztere at Cylinderepithel. Der Muskelmagen der Vögel hat auch Cylinderepithel (Levnig). Binderwebe und sackertige Einstülpungen des Epithels bilden die Schleimhautdrüsen, die übrivas in der ganzen Schleimhaut des Nahrungsrohrs fehlen bei Petromyzon, Myxine, Cobitis milis.

Von dieser drüsenlosen Schleimhaut ergeben sich dann die Uebergänge durch kurze seichen bei den Batrachiern und beschuppten Reptilien, zu den Drüsen, die eine einfache der zusammengesetzte Schlauchform erkennen lassen. Diese Schläuche treten in einigen allen noch zu höheren Elementen zusammen. Im Muskelmagen der Vögel stehen die schmanschlauchförnigen Drüsen immer truppweise zusammen; im Drüsenmagen der Vögel werden reisere Gruppen solcher Schlauchdrüsen durch eine gemeinsame bindegewebige Hülle zu einem derschlosenen Paquet verbunden. Bei denjenigen Säugethieren, bei welchen sich der Magen a eine Portio pylorica und cardiaca absohnürt, findet sich in einigen Fällen für den linken läschnitt, der dann gewöhnlich drüsenlos ist, eine eigene starke Drüsenschichte weigentlich Resumengesetzte Labdrüsen« (Leydie); an der Cardia liegen solche bei Phascolomys, Phascoarctus und Castor. Beim Siebenschläfer bilden sie eine Art Vormagen, bei anderen bilden sie

die erwähnten Aussackungen: Hypudaeus, Lemmus, Manis (Greenbaun). Beim Biber besteht die grosse Magendrüse aus schlauchförmigen Labdrüsen, die in Gruppen geordnet in kavernown Räume münden. Bei Manatus australis finden sich in einer blindsackartigen Ausbuchtung wzusammengesetzte Magendrüsen, welche im Grossen das Bild der einfachen Labdrüsen welchelen. Größere schlauchförmige Hohlräume scheinen bei schwacher Vergrüßerung wemit Cylinderzellen besetzt, diese letzteren lösen sich aber bei starker Vergrüßerung wein einen einfachen Drüßenschlauch mit Epithel auf, die alle in einen gemeinsamen Aussurungsgang münden, der dem Lumen der einfachen Drüße ganz analog erscheint. Die Abbudung, welche Leydig von diesen Drüßen gibt, zeigt, dass von den Drüßenmägen der Vogel absihren vereinigten Drüßen (Bischoff) kein Sprung bis zu dieser Form gemacht ist. Die sogenannten zusammengesetzten Magendrüßen der Säuger (Hund, Katze, Pferd, Hase, Kaninches Schwein etc. und Mensch) bilden die Uebergänge zwischen den einfachen Schläuchen zu jese Anordnungen im Vogelmagen, so dass allmälige Uebergänge von der glatten, drüßenloser Schleimhaut bis zu den entwickeltsten Formen der wahren zusammengesetzten Magendrusen führen.

Bei Vögeln und Säugern finden sich die zweierlei Sekretionszellen in den Drüsenschlaucher vor, die wir oben bei dem Menschen besprachen, cylindrische und rundliche, was wohl sicher auf zweierlei Sekrete der Magenschleimhaut hindeutet. Bei den Säugern liegen die Druwe mit rundlichen Zellen (Labdrüsen) zumeist in der Cardialportion des Magens, die mit cylindrischen Zellen (Magenschleimdrüsen) meist im Pylorustheil. Bei den Vögeln besitzt der Proventriculus Labdrüsen, der Muskelmagen Drüsen mit Cylinderzellen. Ob auch bei Fischer und Amphibien eine solche Trennung herrscht, ist noch nicht sicher gestellt. Beim Stor und Polypterus fand Levdig nur Drüsen mit Cylinderzellen im Magen. (Ueber die vergleichende Anstomie der Magenschleimhaut der Wirbellosen vergleiche das folgende Capitel.)

Von den Thieren, welche mehrere Magenabtheilungen haben, scheint bei den Wieder käuern nur der Labmagen (Drüsenmagen) der Pepsin- und Säureabsonderung zu dienen. Iw anderen Mägen sind, wie zunächst der Pansen, Reservoirs der noch wenig zerkleinert verschluckten Speisen, in denen sie vor Allem unter der Einwirkung des bei diesen Thieren in grüsster Menge abgesonderten Speichels bei Körpertemperatur der Gährung unterliegen. Her mag die Verdauung der Cellulose beginnen, welche den Wiederkäuern in reichlichem Massen zukommt. Auch bei sleischfressenden Thieren kommen übrigens mehrsache Magen vor. niederen physiologische Bedeutung man noch wenig unterrichtet ist.

Ueber die quantitative Zusammensetzung des Magensaftes verschiedener Thiere verglandmit dem des Menschen haben wir von C. Schnibt genaue Untersuchungen; nach seinen ter lysen findet sich die Zusammensetzung: in Procenten:

Mensch (im Mittel)	Hund (im Mittel)	Schaf:	Pferd
speichelhaltiger Magensaft	: speichelfrei; speichelhalt.;		(nach Fasan »·
Wasser 99,440	97,30 97,42	98,615	28,25
feste Stoffe 0,560	2,70 2,88	1,385	4.78
davon organische Stoffe 0,319	1,71 1,78	0,405	0,95
Chlornatrium , 0,146	0,25 0,31	0,436	1
Chlorkalium 0,055	0,44 0,41	0,452	
Chlorcalcium 9,006	0,06 0,47	0,011	
Chlorammonium —	0,05 0,05	0,047	
freie Salzsäure 0,20	0,31 0,23	0,123	● 74
phosphorsaurer Kalk	0,47 0,23	0,448	
phosphorsaure Magnesia . 0,012	0,02 0,02	0,057	
phosphorsaures Eisenovyd	0,04 0,04	0,083	

Für den menschlichen Magensaft berechnet Mascer 0,258% freie Selzsäure. Leune - - bei Hunden im Magensaft speichelhaltig: 0,098—0,482% Salzsäure, ausserdem 0,32—0 .r Milchsäure. Die Magensaftsekretion war durch Darreichung von Knochen angeregt am Betreff der Milchsaure wichtig erscheint.

Zur historischen Entwickelung der Verdauungslehre. — 2. Die Magenverdaunag. Es pflegte das Alterthum (Hippokrates) die Magenverdauung mit einer Kochung zu vergleichen. Es war bekannt, dass die Speisen im Magen sich lösen, zu einem Brei verflussigen. Galen, der eine genaue Beschreibung des Magens liefert, sagt z. B. vom Pylorus. er werde Pförtner genannt, »weil er wie ein guter Thürhüter darüber wacht, dass nur der sufgelöste und verdaute (gekochte) Speisebrei durch seine enge Pforte hindurchgeht, währead er, sobald sich etwas Unverdautes oder Hartes ihm naht, die Oeffnung vor ihm zuschliesst und desselbe zurücktreibt in den Grund des Magens«. Analog der Bearbeitung der Speisen in der Mundhöhle dachte man auch an eine mechanische Zerreibung durch die Magenwände, woru bekanntlich bei dem Menschen die mechanischen Einrichtungen fehlen. Die (chemische) Auflosong der Speisen stellte man sich später unter dem Bilde einer Gährung (Fermenution Bornhave) vor, wobei die chemischen Bestandtheile der Speisen selbst auf einauder einwirken sollten; in wie weit die neueren Anschauungen auf diese Annahme zurückkommen, wurde oben dargestellt (cf. Speichel im Magen). Halles nannte den Vorgang im Magen: Incretion. Auch an wahre Faulnissyorgange (Putrefaktion) der Speisen wurde gedacht. Andere sahmen eine Unzahl kleiner Würmer an, welche die Speisen im Magen angriffen und zertheilten.

Im Jahre 4752 führte Réaunum den Beweis, dass der Magen eine Flüssigkeit absondere: Magensaft, welcher auf die Speisen lösend einwirke. Seine und später Spallanzani's Versuche waren zunächst gegen die Theorie von den mechanischen Einflüssen des Magens auf die Verdauung gerichtet. Sie liessen Speisen, Fleisch, Brod, Knorpel etc., in durchlöcherten Kapseln verschlucken und beobachteten, dass diese Stoffe, auf welche kein Druck von den Vagenwänden ausgeübt wurde, nicht weniger verdaut werden. Réaumun und später Spallanzun waren die ersten, welche mit natürlichem Magensaft ausserhalb des Magens Verdauungs-Versuche anstellten. Sie verschafften sich den Magensaft dadurch, dass sie Schwämme an Faden befestigt verschlucken liessen, die den Magensaft einsaugten. Spallanzani schloss die Schwämme in dünne, metallene, durchlöcherte Röhren ein, die er die Thiere verschlucken and nach einiger Zeit durch Erbrechen wieder entleeren liess. Menschlichen Magensaft suchte er dadurch zu erhalten, dass er bei nüchternem Magen mechanisch Brechen erregte. Früher plegte man sich fälschlich den Magensast dadurch zu verschaffen, dass man Thiere mehrere Tige fasten liess und nach dem Schlachten den Mageninhalt untersuchte, der bei Wiederkäuern denn in ziemlicher Masse vorhanden ist; nach Macquart liefert ein hungernder Ochse etwa inderthalb Pfund, offenbar, obwohl sauer reagirend, der Hauptmasse nach Speichel. Auch die uderen oben angeführten Methoden der Gewinnung konnten den Magensaft nur mit Schleim, speichel etc. vermischt liefern, übrigens auch nur in geringer Menge.

Da man den Magen für das Universalverdauungsorgan hielt, so schrieb man zunächst dem Magensofte die Eigenschaft zu, für die verschiedenen Nahrungsmittel ein Universalaufbisungsmittel zu sein. So gab Spallanzani (4783) an, dass der Magensaft, den er nur bei vegeabilischer Nahrung für sauer hielt, Auflösungsmittel für die Nahrungsstoffe sowohl ausser als n dem Körper sei, dass er bei gewöhnlicher Temperatur nicht faule, thierische Stoffe vor faulniss bewahre und sie mit Hülfe von Wärme auflöse. Carminati fand bald darauf (4785) In Unterschied in der Reaktion des Magensaltes (Magenschleimes) fastender und verdauender fleischfressender Thiere. Bei den ersteren fand er den Magensaft nicht sauer, stark sauer bei den letzteren. Mit Recht bezeichnet Benzelius diese Beobachtung als den ersten Lichtstrahl n der Erforschung dieses Gegenstandes. Man würde aber sehr irren, wenn man glaubte, dass Linuman durch seine Beobachtung sogleich auf die Annahme der Absonderung eines muren Saftes im verdauenden Magen geführt worden wäre. Carminati suchte den Magensaft der fleischfressenden Thiere dadurch künstlich nachzuahmen, dass er 2 Quentchen frisches halbdeisch mit i Unze Brunnenwasser und 5 Gran Kochsalz in einem Glas bei einer Tempentur von ungefähr 1000 Fahr. == 37,70C. 16 Stunden lang digerirte, dann die Flüssigkeit abgoss, welche nun die Lakmustinktur röthete. Dieser künstliche Magensast (sic!) Carminati's konnte durch wiederholtes Digeriren mit frischem Fleische stärker und dem natürlichen noch ähnlicher gemacht werden. Wenn diese Beobachtung auch für die Erklärung des sauren Macesaftes von keiner Bedeutung ist, so enthält sie doch die erste Angabe von der Veränderung der Reaktion des Fleischsaftes von der neutralen zur sauren bei der Temperatur des Korpen eine Beobachtung, welche für die Muskel - und Nervenphysiologie von so entscheidender Bedeutung werden sollte. Uebrigens fand Caminati den Magensaft kräuterfressender Durch auch unter Umständen sauer. Erst 1890 zeigte Wennen, dass die Masse im Magen sowehl be. fleisch - als grasfressenden Thieren während der Verdauung stets sauer sei. Noch einmel wurde im Jahre 1812 durch Montagne, der das Vermögen besass, willkürlich zu breches, der Wirksamkeit des Magensaftes vollkommen geleugnet, seine Säuerung für des Zeiches einer beginnenden Zersetzung erklärt. Im Jahre 1824 zeigte Prour wieder, dass der Magensaft willich sauer ist, und dass diese Säuerung zunächst nicht von einer organischen, sonder 👐 einer anorganischen Säure bedingt sei, und zwar von Salzsäure. Macquaat wollte bei Waderkäuern (4786) freie Phosphorsäure im Mageasaft gefunden haben, im Mageasaft des Kallehatte er Milchsäure beobachtet, während Moaveau die Magensaftsäure als eine eigenthumide organische Säure aufführte. Prout verschaffte sich seinen Magensaft aus dem Magen verdeurder Thiere. Tiedenann und Ghelin batten selbständig den Beweis geliefert. dass der Magsaft einen Gehalt an freier Salzsäure besitze, sobald Nahrungsstoffe verschluckt worden und Nach Tiedenann und Guelin ist der Magensaft aus leerem Magen mit vielem Schleim vermisti nicht sauer. Neben der Selzsäure fanden sie im Magen des Pferdes auch Essigsäure und Buitersaure; Berzelius Milchsaure. Theviranus glaubte zu finden, dass die Masse aus dem Derucanal von Hühnern, mit Wasser vermischt und in einer Porzellanschale digerirt, die Glass derselben stark angriff. Tiedenann und Guelin gelang es dagegen nicht, im Magenselte ein: Ente die auch nach älteren Angaben vermuthete Fluorwasserstoffsäure nachzuweisen. in Jahre 1831 musste noch Berzelius seine Beschreibung des Magensaftes mit den Worten schlesen: »Man weiss durchaus nicht, ob die im nüchternen Zustand abgesonderte nicht saure! licsigkeit von denselben Gefässen wie die saure während der Verdauungszeit erzeugt oder ob von verschiedenen und für jede eigenthümlichen Gestissen secernirt werden, gleichwie z der Schleim aus eigenen Drüsen abgesondert wird. Wenigstens hat man bis jetzt kein für Absonderung des Magensaftes eigenthümliches Absonderungsorgan entdecken konnen-

MAGENDIE, an der Grenze der Neuzeit (1820), sagt ähnlich bescheiden über die damalust Verdauungs - Hypothesen: "Die Beschaffenheit der chemischen Veränderungen, welche Jr Speisen im Magen erleiden, ist unbekannt. Wenn man auf diese (bis zu jener Zeit eufgesteten) Systeme die strenge Logik, welche von jetzt an in der Physiologie herrschen mans, si wendet, so kann man in denselben nichts finden, als eine Folge des Bedürfnisses, welche Mensch hat, seiner Einbildungskraft zu genügen, und sich über Gegenstände, welche ihm bekannt sind, zu täuschen. War man denn wirklich um Vieles weiter gekommen, als nicht gesagt hatte, die Verdauung sei eine Kochung, eine Gährung, eine Maceration? Nein der man verband keine bestimmten Begriffe mit den Wortens. Es scheint mir, dass wir uns beschoch eine berechtigte Lehre aus diesen Worten des grossen Physiologen ziehen durfes.

Wir sehen die Erkanntaisse über die Vorgünge im Magen von den dreisiger Jetrunseres Jahrhunderts an eine rasche Entwickelung nehman. Das Wichtigste, was met an wonnen wurde, war unstreitig die Erkenntaiss der Absonderungsorgane des Marchen in Ites. Früher hatte man wohl die kleinen mit blossem Auge wahrnehmharen Grübschen zu Drüsen betrachtet. Magendie behauptete, dass man in der Pförtnerhälfte des Magen der grosse Anzahl von Schleimbälgens bemerke, denan ein Einfluss auf die Menge und Beschafteit der daselbst abgesonderten Flüssigkeit zugeschrieben werden konnte. Im Jahre 12-4 wurde nachgewiesen 'Spaart, Boyo), dass in jedes der oben genannten Magengrübschen eine Auzahl verschiedener Drüsenröhrehen münde. 1830 erkannte Bischors die Verschiedener der Drüsen an der Pars pylorica des Hundemagens von den übrigen Magendrüsen. Wassatton und Bownan, Henle, Kölligen, Karuse, Donnas setzten die Beobachtungen fort. Briebentdeckte die Muskelschleite der Schleimhaut, Granzen studirte die Gefüssvertheilung

Der weitere Fortschritt bestand darin, dass es glückte, die Magenabsonderus.

Nages eines lebetiden Menschen direct zu beobachten. Im Jahre 1834 erschienen zu Boston die Entersuchungen Beatmont's über den Magensaft und die Physiologie der Verdauung, welche an einem Manne, St. Martin, angestellt waren, der durch eine Schusswunde eine zufällige Vagenfistel davon getragen hatte. Ein ähnlicher Fall wurde 1858 durch Bidden und Schnidt fahrenald und Schnidten, bei einer gesunden ehstnischen Bäuerin beschrieben. Die zufällige Vagenfistel erweckte den Gedanken, solche künstlich an Hunden anzulegen. Die ersten Magenfisteln wurden von Bassow 1842 und Blondlot 1848 angelegt, wodurch die Untersuchungen aber die Magenverdauung wesentlich gefördert wurden. Bandelbern verbesserte die Methode an Hunden, Bidden und Schnidt legten eine Magenfistel bei einem Schafe an.

Neben der Verbesserung der Methode wurde auch ein tieferer Einblick in den Chemismus der Verdauung angestreht. Die Entdeckungen itber die freie Säure im Magensaft hatten zunächst auf den Gedanken gebracht, dass sie es sei, unter deren Wirkung die Lösung der aufgenommenen Speisen stattfinde. Eine genauere Beobachtung (Beaumont, J. Müllen etc.) hahrte dagegen zu dem Schluss, dass in den Säuren allein die Ursache der Magenverdauung micht liegen könne (cf. dagegen oben).

In demselben Jahre, in welchem Beaugonr's wichtige Untersuchungen bekannt wurden 124), trat such Estatz mit Beobachtungen auf, nach welchen dem »Magenschleim« das Vermögen zukommen solle, in sauren Flüssigkeiten Eiweissstoffe, Fleisch und leimwebende Stoffe zu lösen. Weder der Schleim allein noch die Säure allein sei dazu im Stande. Eman beobachtete, dass dabei die Eiweissstoffe ihre Fähigkeit zu gelatiniren verloren. Er bette damit die wahre Grundlage der Verdauungslehre gelegt, doch hatte er zunächst allem Schleim die gleiche Wirkung wie dem »Magenschleim« zuerkannt. 1836 wurden die Beobschlangen Energe's von J. Müller und Schwann bestätigt, doch die lösende Wirkung auf den ·Wagenschleim» beschrägkt. Man gewann die Flüssigkeit zur künstlichen Verdauung dadurch. lass man den Labmagen des Kalbes abpräparirte, so lange mit Wasser wusch, bis sie nicht mehr sauer reagirte, und dann trocknete. So konnte die Schleimhaut aufbewahrt werden, md war jederzeit zu den Versuchen anwendbar. Schwann setzte die Untersuchungen über ie Natur des »Verdauungsprincipes« noch weiter fort. Er fand, dass das »Verdauungsprincip, Lab oder Pepsin« in Wasser löstich sei, es war also nicht der Schleim selbst. CONANY studirte die Frage, wie die Säure zur Verdanung mitwirke und die Aehnlichkeit der redauung mit den »Fermentwirkungen«. Schwann versuchte auch das Pepsin darzustellen; er bilte es durch essigsaures Blei; aus dem Niederschlag gewann er es mit seinen Eigenschaften sieder, imdem er es durch Schwefelwasserstoff vom Blei trennte. PAPPENHEIN und WASMANN 1839 haben diese Beobachtungen fortgesetzt und erweitert. Der letztere verfuhr bei seinen iersuchen, des Pepsin darzustellen, analog wie Schwann; Farnicus fällte es mit Alkohol, .. Station mit Sublimat. Eine sehr gute Methode, nach welcher man (sehr peptonfreies) Pepsin rbalt, stammt von Brücke her, der durch eine Fällung durch phosphorsauren Kalk und durch holesterin das Pepsin mechanisch niederreisst und dann von den Beimischungen trennt. o dieser Art dargestellt gibt es nur spurweise Biweissreaktion. Nach v. Wittick zieht man 🗠 Pepsin durch Glycerin aus der Schleimhaut aus. In Beziehung auf die Theorie der 'epsin wirk ung glaubt C. Scumpt, dass im Magensaft das Pepsin mit der Salzsäure zu Pepso hlorwasserstoffsture verbunden sei. Diese Säure gebe (nach den neuesten Darstellungen) le Salzaune bei der Verdauung an die Albuminate ab, welche diese im status nascens in replone verwandelt; das freigewordene Pepsin verbindet sich wieder mit Salzsäure, wodurch er Process von Neuem beginnt.

Die Veränderungen, welche die Nahrungsstoffe im Magen erfahren, weren auf die Albunnate und die leingebenden Substanzen beschränkt. Schwann zeigte nach der Entdeckung erch's über die verdauende Wirkung auf Stärke, welche Tiedemann und Geseln auch im lagen beobechtet hatten. Dass die Veränderung, welche die Albuminstoffe im Magen erfahren, keine Fäulniss sei, wurde neuerdings durch die Beobachtung der antiseptischen Eigenschaften des Speichels (z. B. Beaumont) widerlegt. Früher hatte man geglaubt, die palichen Eiweissstoffe würden unverändert resorbirt. Zuerst beobachtete man

dagegen die Gerinnung des Käsestoffs im Magen. Prour und Braukout fenden, dass auch fusiges Eiweiss durch Magensaft umgewandelt werde, so dass es seine Gerinnungsfähigkeit verliert. Errale untersuchte die Eigenschaften der im Magensafte aufgelösten Proteinverbindungen Mialer wies die grosse Uebereinstimmung derselben nach und nannte sie »Albuminose». Genauere Untersuchungen der »Peptone« verdanken wir Lehnans und Maisinen, die den Biddaggang der Peptone genauer zu zergliedern suchten. Balche sund v. Witten's Untersuchungen über die Verdauung haben in der neuesten Zeit die wesentlichsten Außehlüsse ertheit.

Eur ärstlichen Untersuchung der Magenkontenta. — Nach Injectionen im Bur gehen in den Magensaft über. Jodkalium, Rhodankalium, milchsaures Eisenoxyd, Ferrorpakalium, Zucker u. A.

Im Erbroch einen haben wir den verschiedensten Magenluhalt gemischt mit den Eirmenten des Auswurfs fcf. diesen) vor uns. Auch Galle findet sich häufig beigemeck manchmal macht sie die Hauptmasse des Erbrochenen aus. Bei Magenkatarrhen findet 🗝 im Erbrochenen viel Milchsäure, Essigsäure, Buttersäure, die sich nach Hosse vorzüglich durbilden, wenn die natürliche Säure im Magen fehlt. Gewöhnlich versteht man diesen Zusbei unter «Dispepsie», doch könnte auch eine Dyspepsie (Störung der normalen Verdamung dur) Mangel an abgesondertem Papsin entstehen. Man gibt dagegen ärztlich das im Handel 🗥 kommende «französische Pepsin», eine sehr energisch wirkende Mischung von Pepter-Pepsin und Stärke, mitchsäurehaltig. Es wird im Grossen dargestellt nach der Scawawischen Methode (cf. oben). Die bräunliche, syrupëse Masse, welche das Pepsin derstellt, wird ter Dosirung und Aufbewahrung mit so viel Stärke zerrieben, dass ein weisses, hygroskopurbe Pulver entsteht. Das Präparat ist sehr wirksam, während anders dargestellte Präparate deusches Pepsin nach J. Müllen) meist wenig wirken. Bei krankhaften Veränderungen de Ne gens findet sich im Erbrochenen häufig Blut, das durch den Magensaft meist in eine kaffeess:ähnliche, bräunliche Masse verändert ist. Manchmal ist das erbrochene Blut noch flux. Daneben finden sich bei Zerstörungen des Magens Gewehsbestandtheile desselben, Krebw¹/~ und Zellen anderer Pseudoplasmen, Pilze, Infusorien etc.

Das Mikroskop kann ausser den bei dem Auswurf genannten Epithelien noch zeger Cylinderzellen, Eiterkörperchen, Pigmentzellen, Blutkörperchen, Pilze, wie Sarcinaventr-



Formbestandtheile erbrochener Massen. a Labsellen; b Cylinderspithelien; c Schleimkörpereben; d Pfissterzelle der Mundhöhle; s Sarcina ventricult; f Cryptococcus cerevisiee; g Amylonkörper; b Feittropfen; b Munkelfnaer.

culi und gewöhnliche Gührungspilze. Als Spessers: Stärkekörner, Pflanzenreste, Pflanzengefüsse, Spratisers. Chlorophylikörner, Fettiröpfchen, Fettzellen. Muskelstwachen, glatte Muskelfasern, Bindegewebs- und elastische besen (Fig. 65°.

In dem grünen Erbrochenen (Vomitus aeruginesas der färbende Bestandtheil in den Magen ergossene, unh se Salz-Säure desselben in Biliverdin resp. Bilicyanis (Hernauts) oder Cholecyanin (Stokvis) veränderte Galle Stokvis zeigte, dass der Gallenfarbstoff durch die verstendensten Oxydationsmittel, auch durch Salssäure bei Germwart von Ozon in den bleuen Farbstoff umgewandelt unden kann. Galle im Magen stört, wie wir unten setzt werden, die Verdauung durch Fällung des Pepsas und Eindringen in des Eiweiss. Bei Cholera und Franz (letztere auch künstlich bei Thieren hervorgerufen wurden Brhrochenen Harnstoff oder kohlensaures Ammobiak er gewiesen, letzteres aus dem ersteren vielleicht erst im Magen start alkalische entstanden. Das Erbrochene rengirt dass start alkalische

Achtes Capitel.

Verdauungsvorgänge im Darme.

Der Dünndarm ist das Hauptverdauungsorgan.

Der saure Speisebrei, der noch bedeutende Mengen aller der Stoffe unverandert in sich enthält, die der Einwirkung des Magensaftes und Speichels ausgesetzt waren, gelangt durch den Pförtner stossweisse in kleinen Partien in den
bünndarm, um dort noch weitere Veränderungen zu erleiden. Theilweise sind
diese Veränderungen ganz derselben Art und betreffen die gleichen Stoffe, wie
wir sie in den beiden letzten Capiteln besprochen haben. Die Eiweissstoffe und
das Stärkemehl werden noch möglichst vollständig gelöst und diffusionsfähig
gemacht, in Pepton und Zucker umgewandelt. Die im Magen eingeleitete Milchwuregährung geht wohl im ganzen Dünndarm ebenfalls fort (Brücke).

Andererseits findet im Darme eine Stoffgruppe die Bedingungen ihrer Aufnahme, die bisher noch keine Verdauung erfahren hatte: die Fette.

Um dieses complicirte Resultat der Stoffumänderung zu erreichen, erhält der Berm mehrere Verdauungsstussigkeiten. Seine Schleimhaut selbst und die in ihr enthaltenen meist schlauchförmigen Drüsen liefern ein Sekret: den Darmschleim oder Darmsaft. Ausserdem ergiesst sich in den Zwölffingerdarm das Sekret der Bauchspeicheldrüse, des Pankreas, das dort mit dem Produkte der Leberabsonderung: der Galle, zusammentrifft.

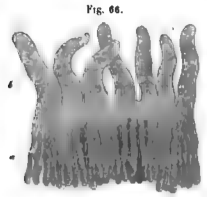
Diese drei für die Verdauung wirksamen Säfte mischen sich dem von dem Vagen kommenden Chymus bei und vollenden die Veränderungen, die zur Ueberführung der in ihm enthaltenen Nahrungsstoffe in die Säftemasse des Körpers nothwendig sind. Was der Magen begonnen und vorbereitet, wird von dem Darme vollendet. Es unterliegt keinem Zweisel, dass der Dünndarm als Hauptorgan der Verdauung zu betrachten ist.

Die Sekrete, welche sich im Darm dem sauren Chymus zumischen, sind durchweg alkalisch; von Aussen nach Innen schreitet daher im Chymus eine Umwandlung der Reaktion in eine alkalische vor, die schon vor Mitte des Dünndarms vollendet ist.

Darmschleimhaut und Darmsaft.

Wir beginnen mit dem Darme und seinem Sekrete, dem Darmschleime der Darmsafte.

Die Schleimhaut des Darmes ist dünner als die des Magens. Wir sehen in ihr dicht gedrängt, eine neben der anderen, einfach schlauchförmige Drüsen die Liebernwischen Drüsen die Schleimhaut senkrecht auf ihre Obertläche durchsetzen. Sie entsprechen den Magenschleimdrüsen im Bat



Die Denndarmschleimhaut der Katze im sonkrerhten Durchschnitt, a Die Linnungfun'schen Drüsen; d die Darmsetten.

wie in jene setzt sich auch in diese da-Cylinderepithel der Darmobertliche ununterbrochen fort und kleidet sie vollständig aus. Die innere Darmoberflete erhebt sich in zahlreiche feine Fältchen und Zöttchen, die später zu beschreibende Barmzetten, welche der Oberfläche est sammtartiges Aussehen verleihen. Rogum diese Darmzotten öffnen sich die Lustsкüнn'schen Drüsen (Fig. 66). Sie sind 1% ganzen Darme verbreitet. Ihre Länge wird durch die Dicke der Schleimhaut bedingt da sie dieselbe in ihrer ganzen Dicke dumbsetzen. 1/s - 1/t''', ihre Breite betrac 0,028 - 0,036'''. Jede Druse zeigt ene zarte, von einer Nembrana propria gebidete Hulle.

Die Blutgefässe umspinnen die schlauchförmigen Darmdrüsen siemles ebenso, wie wir es bei den Magendrüsen gesehen haben.

Die Nerven sind noch kaum weiter als in das submuköse Bindegewebe der Darmes verfolgt, wo sie überraschend reiche Geflechte bilden, in denen Maissyn eine grosse Anzahl von Ganglienzellen entdeckte, welche zweifellos als ber vöso Bewegungs – und Sekretions – Centralorgane des Darmes aufzufassen steil und diesem die grosse Selbständigkeit in den betreffenden Beziehungen ertbeten, von der wir unten hören werden.

Ausser den Liebenkunkschen Drüsen finden sich in dem obersten Abschaufe des Darmes auf das Duodenum beschränkt auch noch traubenförmige



Die Burnanische Bruse des Menschen.

Drüsen, Baunnan'sche Drüses welche in ihrer Gestalt, Grow und Bau, sowie in ihrem alkalischen Sekrete Analogien mit det traubenförmigen Mundschlerehautdrüsen zeigen. Sie stehr von dem Pylorus an bis in Einmundungsstelle des Gelenganges. Direct am Magen bilds sie eine zusammenhängende Lay Sie sitzen unter der eigentlicht Schleimhaut und senden ihre Auführungsgänge durch diese bitdurch. Thre Grosse betragt we 1/10-1/2", so dass man sie mit blossem Auge an seben bekomm!

wenn man die Schleimhaut von der Muskelhaut abzieht (Fig. 67). Ihre Blutgefässe verhalten sich analog wie die der Schleimdrüsen der Mundschleimhaut.

Im ganzen Darme finden sich noch reichlich »geschlossene Follikel«. Sie sind den bisher in den Schleimhäuten beschriebenen entsprechend gebaut und sind hier wie dort als einfachste Lymphdrüsen zu betrachten, an welche die Lymphgefässkapillaren aus der Darmschleimhaut und zwar besonders aus den Zotten derselben herantreten, und von denen dann weitere Lymphgefässchen wieder abgehen. Die geschlossenen Follikel finden sich hier entweder einzeln: solitäre Follikel: Glandulae solitariae, oder zu Haufen vereinigt zu den Prinischen Follikelhaufen. In Bau und Grösse zeigt sich zwischen den Follikeln kein Unterschied. Im Dickdarm finden sich die geschlossenen Follikeln grösserer Anzahl als im Dünndarme, besonders stehen sie im Wurmfortsatze gedrängt. Sie sind dort etwas grösser und zeigen über sich regelmässig eine Einsenkung der Schleimhaut, die man nicht mit einer Drüsenmundung verwechseln darf.

Die Absonderungsflüssigkeit der Lieberkühn'schen Drüsen hat men ils Darmsaft oder Darmschleim bezeichnet. Die Art der Einwirkung des Nervensystems auf den Absonderungsvorgang hat man noch nicht sicher nachweisen können. Wahrscheinlich sind es zunächst die Ganglienzellen des Darmes selbst, welche die Absonderung anregen.

Durch electrische Nervenreizung, z. B. des Vagus, sah man bisher keine Sekretion eintreten. Dagegen bringen mechanische Reize oder chemische z. B. durch 0,4% Salzsäure oder electrische Reize durch Inductionsschläge direct mit die Schleimhaut selbst einwirkend ziemlich reichliche Sekretion hervor. Normal scheint die abgesonderte Darmsaftmenge sehr gering.

Um reinen Darmsaft zu gewinnen, wird bei einem hungernden Hunde ein 4—45 Ctm. Inges Darmstück aus dem ganzen Darme so ausgeschnitten, dass es mit seinen Blutgefässen, Beschfell, Nerven etc. in normaler Verbindung bleibt. Die beiden Enden des durchschnitteand Gesammtdarmes werden wieder vereinigt durch Darmnaht, so dass der Zusammenhang des Darmrohres wieder hergestellt ist, welches nur um das ausgeschnittene Stück sich verturt findet. Letzteres wird an dem einen Ende, durch Naht geschlossen, vollkommen wieder in die Bauchhöhle herein gebracht, das andere offene Ende als Fistelöffnung an die Bauchwinde befestigt. Nach der Heilung bleibt die Darmfistel bestehen, durch welche man in das ausgeschnittene nun blind endende Darmstück gelangen kann (Thiray).

3 Ctm. Darmoberfläche secerniren nach Thiar in einer Stunde 4 Gramm Saft. Der mize Darm des Hundes, der etwa 389 Ctm. lang ist, würde danach in 5 Verdauungsstunden 140 Gramm Saft absondern können; doch übersteigt diese Zahl sicher die wirklich abgesonderte Grösse nicht unbedeutend, da an eine während so langer Zeit fortgehende ununterbrochene Stretion nicht zu denken ist.

Der Seft aus solchen Darmfisteln ist bei Hunden dünnflüssig, hellgelb gefärbt, stark alkalisch und entwickelt mit Säuren Kohlensäure. Sein specifisches Gewicht ist konstant 4,0145. Er besitzt 2,5% feste Bestandtheile:

```
Eiweiss . . . . . . . . . . . 0,8013
sonstige organische Stoffe . 0,7337
Asche . . . . . . . . . . . 0,8789
davon kohlensaures Natron 0,815—0,3870/0
```

Aums fand, dass diese ausgeschalteten Darmstücke atrophiren, worauf sich die geringe Wirksamkeit ihres Saftes beziehen mag.

Untersucht man den Schleiminhalt des Darmes nach dem Tode, nachdem sich alle Epthelzellen stark mit Wasser imbibirt haben, so zeigen sich in ihm stets abgestossene Epithelzellen in reicher Menge, auch Schleimkörperchen. Offenbar betheiligt sich auch die Oberflach des Darmes an der Bildung des Schleimes, so dass die Lieberkühn schen Drüsen als Oberflächenvermehrung der Schleimhaut durch Einstülpung zu betrachten sind. Die Schleimbildung beruht auf einer Mucinmetamorphose des Cylinderzelleninhaltes.

Der Barmsaft wirkt bei alkalischer Reaktion verdauend auf Fibra (Thirv u. A.), Albumin, frisches Caseyn, gekochte und frische Muskelsubstanz, vegetabilische Albuminate (Kölliker, Schiff u. A.). Es entstehen dabei wahr Peptone (Leube). Der Darmsaft verwandelt Stärke in Zucker (Schiff u. A.). Rohrzucker in Traubenzucker (Leube u. A.). Oele werden emulgirt (Schiff.

Historisches über den Darmsaft. — Aeltere Versuche über den Darmsaft hatten ist mit gemischten Sekreten zu thun. Frenchs suchte sich reinen Darmsaft zu verschaffen durch Abbinden eines vorher vorsichtig ausgedrückten Darmstücks, auf welche Weise er ziemliche Mengen einer zähen Flüssigkeit aus dem Darm erhielt. Zander (Bidder und Schund 1831 brachte bei Hunden in den oberhalb auf einen Kork abgebundenen Darm, um den Zuflus 1831 brachte bei Hunden in den oberhalb auf einen Kork abgebundenen Darm, um den Zuflus 1831 übrigen in den Darm ergossenen Drüsensäfte abzuhalten, in einen Tüllbeutel die zu verdauerden Stoffe: geronnenes Eiweiss und Fleischstückchen, Stärkekleister. Die Darmschlusse wurden dann wieder in die Bauchhöhle zurückgebracht. Nach einiger Zeit herausgenommer zeigte sich aus Stärkemehl Zucker gebildet und vom Eiweiss 6,5%, vom Fleische 7,2%, gelen Kölliker und H. Müller fanden bei analogem Versuche an einer Katze nach 18 Stunden zu dem Magenende einer Darmfistel beim Menschen unverdaut hervortraten, im Dickdarm portverdaut werden.

THIAY, PASCHUTIN- U. A. fanden die genannten verdauenden Wirkungen nicht. Der vermochte nur Fibrin zu lösen, wenn seine Reaktion alkalisch gehalten wird. Diese in sung beruht auf Anwesenheit eines Fermentes, das sich in ähulicher Weise wie das Persisoliren lässt; v. Wittich stellte das diastische, zuckerbildende Ferment dar, ebenso Paschutin

Die Eiweiss verdauende Wirkung des Darmes ist in der Nähe des Pylorus am grossen. Dort stehen die Brunnen'schen Drüsen. Krolow (and ihr Sekret beim Schwein alkalisch un sah letzteres Starke in Zucker umwandeln und Fibrin auflösen. Die Drüsen, welche ser ihrem Entdecker Brunnen benannt werden, wurden schon 1686 entdeckt, von Middelman 1846 zuerst genau untersucht. Bei Kaninchen finden sich in jener Gegend dem Pankress abs liche Drüschen im Darm (Bennand). Hier und da auch bei anderen Thieren und beim Mensche

Zur vergleichenden Anatomie. — Die Schleimhaut des Darmes zeigt bei Saugethierund Vogeln deutliche Zotten, auch manchen Fischen fehlen sie nicht. Die Dermischlein bei der meisten Fische und Reptilien besitzt Leistchen und Fältchen, die sich öfters netzurtig einander verbinden, wodurch drüsenähnliche Hohlräume (makroskopische) entstehen, z l beim Frosch. Das Epithel im Darm der Wirbelthiere ist meist, wie im Magen, Cylindereputz-Der Enddarm von Rochen und Haien sowie die Kloake der Vogel trägt Plattenepithel Litte-Bei Saugern und Vögeln finden sich in der Schleimhaut des Darmes sehr konstant die Luwi кинх'schen Drusen, bei den Fischen und Reptilien (mit Amphibien) werden sie durch die 🗠 genannten makroskopischen Bildungen der Schleimhaut ersetzt (Levnic). Bei Saugetherund einigen Fischen finden sich überdies Brunnen'sche Drüsen, die sich am zahlreichsten Duodenum der Pflanzenfresser finden. Bei Chimaren, Rochen und Haien finden sich analogen Drusen am entgegengesetzten Darmende (LEYDIG), »fingerformige Drüse». \ \circ_c. Repulien und den meisten Fischen sehlen sie ganz. Die Parauschen Follikel finden sich ber Vogeln durch den ganzen Darm zerstreut. Die Muskularis des Darms ist bei der Schleie T. chrysitis ganz und bei Cobitis fossilis grossentheils quergestreift, in der Schleimae finden sich ausserdem noch glatte Fasern.

Pankreas. 267

Bei den niedersten Wirbellosen, bei Infusorien, wo eine Mundöffnung ins Innere leitet, mangelt öfters noch ein von der Körpersubstanz erkennbar geschiedener Darm, er reprasentirt nur eine canalartige Lücke von bleibender (?) Form. Bei der Ernährung einzelliger Thiere und contractiler Zellen giessen sich die Protoplasmamassen um das zu ergreifende Kornchen herum oder dieses wird an ausgesendete Fortsätze geklebt mit diesen in das Innere des Leibes hineingezogen. Unter den Infusorien findet sich bei Trachelius ovum ein baumformig verzweigter Canal im Innern, der den Darmcanal vorstellt (Ehrenberg u. A.). Bei anderen Infusorien ist Kin- und Ausgang der Darmhöhle öfters deutlicher durch eine Grenzmembran abgegrenzt, oder wie man gewöhnlich zu sagen pflegt, ein unten offener Oesophagus hangt in die grosse Verdauungshöhle hinein. In manchen Fällen verdickt sich auch die Grenznembran an der Mundöffnung zu haarähnlichen Bildungen (Leydig), wodurch z. B. der sechreusenähnliche Cylinder in dem Munde von Prorodon, Amphileptus anser gebildet werden. Bei den Süsswasserpolypen, bei denen der Körper schon deutlich aus Zellen be-◆bt, ist der Magen und Darmcanal nur durch eine innere Höhlung begrenzt von denselben contractilen Zellen, die den übrigen Polypenleib zusammensetzen. Bei Würmern, Strahlthieren, Mollusken und Arthropoden haben wir dagegen schon denselben Bauplan des Tractus wie bei den Wirbelthieren: bindegewebiges Schleimhautstratum (Tunica propria), innen mit Epithel, aussen mit einer Muscularis überkleidet, die äusserlich öfters schon von einem Analogon der Serosa überzogen wird. Die Epithelien des Verdauungscanales wim pern entweder mistandig oder theilweise. Die Form der Zellen wechselt von kleinen rundlichen Bläschen his zu enorm langen cylindrischen Zellen im Darm unserer Gasteropoden, Insecten, Krebse. Die Cuticular bild ungen an der Oberfläche der Zellen bilden sich hier und da zu festen, shziehbaren Häutchen aus, so im Magen von Paludina vivipara (Leypig). Die Cuticula verickt sich ferner lokal zu zah nartigen Kauapparaten, wie die Zungenplatten und Kieferbeile der Schnecken, Tintenfische und Würmer (Zähne der Egel, Kauapparat der Kiemen-*urmer), zu den Magenzähnen der Aplysia und den Hornplatten im Magen anderer Mollusken. Die Magenzähne im Kaumagen von Oniscus, Porcellio erlangen eine gfössere Härte durch Emlagerung von Kalk in die Cuticularsubstanz. Bei den Cephalopoden sollen schlauchförmige Drusen im Darm vorkommen, zottenartige Hervorragungen von der Dignität der brusen (Bragmann und Leuckart) finden sich in der Magenschleimhaut vieler Insecten. Im hismagen bei Pentatoma findet sich ein Abschnitt, in welchen vier Reihen eng mit einander webundener Drüsenreihen einmünden (v. Sikbold). Grössere blindsackartige Anhänge finden ach wohl meist von der Dignität der Drüsen bei einer Anzahl von Wirbellosen, z. B. der Madsack am Magenausgang der Cephalopoden. Einerseits fehlt bei einigen die Muscularis les Darms, andererseits ist sie bei Insecten, Spinnen und Krebsen meist quergestreift. Die Serose des Darms flimmert bei den Bryozoen und Echinodermen, sowie bei Aphrodite culcata. Die Stelle des Mesenteriums vertritt bei den Insecten der Fettkörper (Leydig).

Leber Entwickelungsgeschichte des Darms vergleiche man bei Magen.

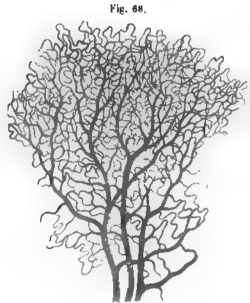
Zur ärztlichen Untersuchung vergleiche man unten bei Koth.

Pankreas.

Das wichtigste Sekret, das sich in den Dunndarm ergiesst, ist das der Bauchspeicheldruse, des Pankreas.

Das Pankreas ist wie die Speicheldrüsen eine zusammengesetzte trauben formige Drüse. Ihre Lappen und Läppchen lösen sich in mikroskopische Drüsen bläschen auf, welche eine Membrana propria besitzen, und im Innern mit Pflasterzeilen ausgekleidet sind, welche sich durch den Fettreichthum ihres Inhaltes beszeichnen. Die Ausführungsgänge der Bläschen sowie der Hauptausführungs gang der Drüse: der Ductus Wirsungianus besitzt Cylinderepithel. An

seinen Wänden sitzen kleine Drütschen an, welche im Bau und möglicherweis auch in der Function mit der Bauchspeicheldrüse übereinstimmen. E. B. Wom Langerhans, Peltiger, Ewald und Giannuzzi geben an, dass in den Acinis der Pankreas ein System äusserst feiner Canälchen existire, welche die einzelen sekretorischen Elemente des Acinus umspinnen. Die Maschen dieses Netzes unspannen 1—5 Drütsenzellen. Der Uebergang der feineren in die weiteren Auführungsgänge geschieht häufig ganz plötzlich. Das Verhalten der feinsten Gaschen



Gefasse des Pankreas des Kaninchens, Vergr. 45.

scheint deuen zwischen den Lebetzellen analog. Ausser dem Wnstrug'schen Gange besitzt die Brits noch einen kleiperen Ausführenscanal, der aus dem Konfe de Druse entspringend, pachdem sich mit dem Hauptgange durch einen Seitencapal verbunden, est weder über oder unter der Em mundungsstelle desselben semi Inhalt in den Darm ergiest Bei Unterhindungsversuchen d Pankreasausführungsganges Zwecke, sein Sekret von der Darm verdauung auszuschliessen, mir sowohl dieser zweite Gang wed von Branano beschriebenen kleira Nebendrüsen des Pankrei berücksichtigt werden, welche se nach Kron auch beim Mensch finden. Nach Zustat sitzen sie 🤒 in der Darmwand selbst.

reichlichen Blutgefässe des Pankreas stimmen in ihrer Verbreitung not mit denen der Speicheldrüsen überein "Fig. 68). Die sehr reichlichen Ner von stämme vom Sympathicus treten an den seinen Aussührungsgängen in zuhreiche Ganglien. Prüßen fand reichlich markhaltige Nervensasern in dem Patkreas, die in den ausgebildeten Alveolen desselben ähnlich endigen, wie in dem der Speicheldrüsen.

Wenig ist über den Nervene in fluss auf die Bauchspeichel-Absel der ung bekannt, welche etwa 5—6 Stunden nach der Nahrungsaufnahme einer Sie scheint durch sensible Reize der Magenschleinhaut z.B. Aether) reflectorsangeregt zu werden. Nahrungsaufnahme steigert sie, am bedeutendsten einer reiche Nahrung. Nach beendigter Verdauung fand Bennand den Winstweische Gang leer. Wie alle arbeitenden Organe zeigt sie bei ihrer Thätigkeit in der V. dauung einen gesteigerten Blutzufluss. Während sie im nitchternen Zustabschlaff und weisslich ist, schwillt sie während der Verdauung an und betweisen den gefüllten Gefässen ein rothes Ansehen. Es geht daraus bervor, dass 4 Rohmaterial für die Drüsenabsonderung vom Blute geliefert wird; es untertwaher keinem Zweifel, dass auch bier die Drüsensehren es sind, welche das an windifferente Material zu dem eigenthümlichen Brüsensehrete verarbeiten.

Reisung des centralen Vagusendes soll (nach Lubwig und Bernstein) die Sekretion aufhehen, ebenso Erbrechen (Bernard). Nach Durchschneiden der Gelässnerven scheint eine paralytische Sekretion einzutreten.

Der Bauchspeichel.

Nach den Beobachtungen von Bidden und Schmidt und Cl. Bernard ist der Bauchspeichel, welcher aus frisch bei einem Hunde angelegten Fisteln des Winstwischen Ganges gewonnen wurde, eine stark klebrige Flüssigkeit, ohne morphologische Bestandtheile, klar, farblos, alkalisch, von salzigem Geschmack. Die festen Bestandtheile betragen zwischen 10—18%. Die Natronsalze überwiegen in der Asche äbnlich wie in der des Blutserums.

Nach einer Analyse Schmpt's betrugen die festen Stoffe im Pankreassafte rusammen 9,9%; die Asche betrug 8,54 pro mill, davon: schwefelsaures Kali 1,0% schwefelsaures Natron 0,10, Chlornatrium 7,36, phosphorsaures Natron 0,45, Natron 0,32, Kalk 0,2%, Magnesia 0,0%, Eisenexyd 0,0%; es waren also von den 8,54 pr. M. nur 0,34 pr. M. andere Substanzen als Natronverbindungen. Der Saft gibt alle Reaktionen einer alkalischen Lösung der Eiweissstoffe. Daneben enthält er auch durch Essigsäure fällbares Kalialbuminat. Er coagulirt durch Erhitzen. (Ueber die Fermente cf. unten.)

Andere Beobechter (Ludwig, Weinmann) haben an Saft aus permanent bestehenden fatelu eine weit geringere Concentration beobachtet, nur etwa 5% im Mittel feste Stoffe und tem entsprechend auch einen geringeren Gehalt an Salzen. Ludwig beobachtete, dass die texentration des Bauchspeichels mit der zunehmenden Absonderungsgröße in der Zeit absumt, je mehr Saft abgesondert wird, desto weniger feste Stoffe enthält er. Die Verschie-Inheiten in der Saftconcentration an temporären und permanenten Fisteln ist eine vollkommen rerlmässige Erscheinung.

Legt man eine Pankreassistel 5—9 Stunden nach reichlicher Nahrungsausnahme an, so zeigt wirder ausstiessende Sast zähstüssig. Es hängt dieses, wie es scheint, mit der oben erwähnten behung der Drüse durch die gesteigerte Blutzusuhr zusammen. Denn aus der blassen Drüse rinkt man aus Fisteln, die nach der 9. Stunde nach der Nahrungsausnahme angelegt wurden, itt nar einen dünnstüssigen Sast, der aber auch durch eingenommene Nahrung niemals die rwähnte dickliche Beschaffenheit des vormalen Bauchspeichels enthält: man behauptet, dass ir Druse mit einer permanenten Fistel sich nicht mehr röthen soll. Der dünne Sast zeigt witt alle die specifischen Wirkungen des dickstüssigen.

Die Menge des abgesonderten Pankreassekretes beträgt bei einem 20 Kilogramm chweren Hunde während der Verdauung etwa 2 Gramm. Nach Bidden und Schmidt's Rechang vom Hund auf die Absonderung bei dem Menschen soll die Absonderung bei 64 Kilomamm Mittelgewicht etwa 430 Gramm Bauchspeichel mit 45 Gramm festen Stoffen betragen. 54 scheint diese Angabe zu hoch, da nach Bennard die Drüse nur während der Verdauung derker absondert. Bine Kuh von mittlerer Grösse gab 273 Gramm Sast in der Stunde, etwa thensoviel ein Pford, während ein Schwein nur 42—45 gab (Colin). Aus permanenteu Fisteln hunden ist die absliessende Sastmenge viel grösser. So erhielt Schmidt in einer Stunde bis 18 5,03 Gramm auf 4 Kilogramm Thier, woraus sich für den Menschen von 70 Kilogramm im Tap 4223 Gramm Bauchspeichel berechnen würden.

An Stoffen fanden sich im Gewebssaft des Pankreas, wobei eine Isolirung des etwa in den tusiuhrungsgängen enthaltenen Sekretes nicht möglich war: Wasser, lösliches Albu-Din, Leucin, Guanin, Xanthin, Milchsäure, flüchtige Fettsäuren (?), Isusit ?,, Fette, anorganische Salze. Das Leucin (Vincaow) findet sich in der Bauchspeicheldrüse in reichlicherer Menge als in irgend einem anderen drüsigen Organ-Aus Pankreas vom Ochsen erhielt Scheren 4,770/0 der feuchten Drüse Leucin. Es ist auch a der frischen lebenden Drüse enthalten, wie derselbe Forscher nachweisen konnte. Das Trosin ist in ihr in weit geringerer Menge vorhanden. Die grösste Menge der organischestoffe besteht aus Eiweiss und Fetten. Nach E. Bischoff betrug der Gehalt eines Pankrevon einem Hingerichteten an festen Stoffen: 17,3860/0, an Wasser: 82,6430/0. Ordnass fand 23 feste Stoffe.

Wirkung des Bauchspeichels.

v. Wittich ist es gelungen durch Glycerinauszug zwei Pankreasfermente, er diastatisches (Zucker-bildendes) und ein peptisches (Pepton-bildendes) Ferment zu gewinnen, welche früher schon Cohnen dargestellt hatte.

Die Functionen des pankreatischen Sekretes bestehen in:

- 4) Umwandlung von Stärkemehl in Zucker,
- 2) Verdauung der Eiweisssubstanzen, der leimgebenden Grwebe und des Leims zu Peptonen und
- 3) in Vorbereitung des Fettes zur Aufnahme in die Chylusgefässe.

Es ist bemerkenswerth, dass die Wirkung des Bauchspeichels den Verandrungen, die man durch Kochen (mit Mineralsäuren) hervorrufen kann, analog e-

Die Fähigkeit der Umwandlung der Stärke in Zucker besitzt der Bauchspeiche (Valentin) in noch weit höherem Maasse als der Mundspeichel, worauf besonder Cl. Bernard aufmerksam machte. Durch den Bauchspeichel wird nicht nur wekochte, sondern auch rohe Stärke verdaut. Bei 35°C. ist die Wirkung fast mentan, bei niederer Temperatur immer noch sehr rasch. Alle Einflüsse, die wich hindernd oder befördernd auf die Mundspeichelwirkung fanden, haben die gloch Wirkung auf das Pankreassekret. Nach Bidder und Schnidt geht diese Zuckerbildung fort, unbeeinträchtigt von der Anwesenheit von Galle und souraf Magensaft.

Das Zuckerbildungsvermögen kann das Pankreas bei den Carnivoren wragstens im wilden Zustande, in welchem sie keine stärkemehlbaltige Nahrung einessen, nicht bethätigen, trotzdem findet sich die Drüse auch bei ihnen in bedet tender Grössenentwickelung vor, zum Beweise, dass ihre zweite, zuerst Genvisaht konstatirte Function: die Verdauung von Eiweisskörpern in alkalen belagen an Wichtigkeit der erstgenannten nicht nachsteht.

Diese Fähigkeit des Bauchspeichels war lange Gegenstand der Kontroverse, der es Autor konnte sie bestätigen, der andere fand an Stelle der beschriebenen Verdauungversat nur Fäulniss. Die neueren Untersuchungen, zunächst die von Maissuna, haben über all Zweifel erhoben, dass durch Einwirkung von Pankreas-Extrakt die Ueberführung der Einem stoffe in Peptone gelingt, aber nur dann, wenn das zu dem Versuche verwendete Pankrease einem während der Pankreas-Verdauung geschlachteten Thiere stummt. We als Schiff ausgrückt, ist nur während der Verdauung das Pankreas mit seinem Fermentet daden. Wie wir uns diesen Ladungsvorgang vorstellen sollen, ist noch nicht aufgeheit. Schiff ware die Anwesenheit des Dextrin's in der aufgenommenen Nahrung eines der Lawgungsmittel, wie er dasselbe auch bei der Pepsinledung des Magens annimmt.

Nach Maissnan's Versuchen sollten nur in schwachsauren Flüssigkeiten die Erwesseper ohne vorausgehende Parapeptonbildung, zu Peptonen und zwar zu denselben wir Jadie Einwirkung des Magensaftes sich lösen. Andere, besonders Convisant, sahen die Lösung auch in schwach alkalischen oder neutralen Flüssigkeiten eintreten. Nach Convisant löst der Pankreassaft auch leimgebendes Gewebe und Leim zu einer nicht mehr gelatinirenden Flüssigkeit. Neuerdings behauptete man, dass die Eiweissverdauung durch Bauchspeichel nur bei alkalischer Reaktion erfolge und zwar ohne vorhergehendes Aufquellen der verdauten Substanzen (Danurwsky).

Da Bernard an dem Bauchspeichel auch eine Einwirkung auf die Fettverdauung entdeckte, so machte er das Pankreas zum Faktotum der Verdauung.

Die Behauptung Bernard's stützt sich zunächst darauf, dass jeder Bauchspeichel mit flüssigem Pett geschüttelt eine ausnehmend feine Emulsion, Pettstaub hildet, aus der sich die minimalen Petttröpfehen nicht wieder abscheiden. Diese Tröpfehen sind so fein, dass man annehmen zu dürfen glaubt, dass sie als solche von dem Darm aufgenommen werden können.

Die Frage, wie das Fett in die Lymphgefasse hereingelange, durch die mit Wasser getränkten Gewebe hindurch, mit denen es sich ebenso wenig mischt, wie ein Oeltropfen in ein mit Wasser befeuchtetes Papier eindringt, hat zahllose Untersuchungen hervorgerufen. Man kann sich denken, dass, wenn die Fetttröpfchen möglichst klein sind, sie durch die feinen Porenöffnungen der Zellen des larmes, welch letztere Brücke ohne Zellmembran an der Darmoberstäche beschreibt eintreten könnten. In dieser Hinsicht erscheint also das Emulsionsverwigen des Bauchspeichels von Wichtigkeit. Man hat gezeigt, dass auch die Galle mit der Darmsast wie alle dünnstüssigen Sekrete dieses Vermögen theilen, doch cheinen die von ihnen zertheilten Fetttröpfehen nicht so klein zu werden.

Man könnte sich andererseits vorstellen, dass das Fett, um aufgenommen zu verden, in eine mit Wasser mischbare Modifikation, Seife, übergeführt werden sonte, welche die Gewebe durchsetzt und sich in der Lymphbahn, wo sich rabres Fett findet, erst wieder in Fett umwandelte. Bernand hat gefunden, dass be Substanz der Bauchspeicheldrüse, auch der blassen (Eberle), und das Sekret erselben die neutralen Fette zerlegt unter Bildung von Fettsäuren, so dass lso Gelegenheit zu einer Verseifung der Fette gegeben ist, wodurch sie das gerderte Vermögen, mit Wasser sich zu mischen, erhalten wurden. Doch werden ie Fette der Hauptmasse nach unzerlegt resorbirt (Brücke). Indem aber die Fettturen durch das Pankreassekret in Seifen umgewandelt werden, deren Eigenshaft es ist, sich gleichzeitig mit Fett und Wasser zu mischen, so müssen diese tifen, ganz in derselben Weise die Fettaufnahme im Darm ermöglichen, wie wir as von der Galle noch erfahren werden. Indem die Seifenlösungen die Darmbleimhaut und ihre Poren durchtränken, ermöglichen sie dem Fett den Durchittdurch diese Hautschichte (cf. Galle). Die Wirkung des Pankreassaftes ist sonach, wen er aus einem Theil des Fettes Seifen bildet, der Wirkung der Galle für ie Fettaufnahme im Darm ganz analog. Die Seifen emulsioniren auch das Fett BRICKE).

Durch Zerstörungen des Pankreas an lebenden Thieren suchte Bernard die Annahme zu bitzen, dass der Bauchspeichel zur Fettverdauung unumgänglich erforderlich sei. Andere sieren konnten die für seine Ansicht positiven Resultate nicht bestätigen, sie wollten nur resere Gefrässigkeit bei den operirten Thieren beobachtet haben. Neuerdings hat auch Schiff in begativen Erfolg das Pankreas durch Paraffininjectionen zerstört; die Hunde verdauten sillommen. Bernard machte dagegen auf die möglichen Fehler bei den Versuchen aufmerk-

sam: der zweite Gang der Drüse, der nach Unterbindung des Hauptganges noch Seft in der Darm führen konnte, die Nebenpankreasdrüsen, die nach der Zerstörung des Hauptgangen noch fort functioniren. Wir kommen bei der Frage nach der Resorption auf die Pankrawirkung zurück. Kühne und Senatos beobachteten, dass nach einiger Zeit der Einwirkung des Bauchspeichels die Peptone noch weiter gespalten werden zu Leucin und Tyrosin und zu webekannten Extraktivstoffen, von denen einer sich mit Chlor violett färbt, ein anderer "la44 Kühne's) fäcal riecht. Diese Processe sollen nicht den Charakter der Fäulniss tragen. Das Leinpepton liefert bei dieser weiteren Zersetzung anstatt des Tyrosins Glycin neben Leucin und Ammoniak.

Den künstlichen Pankreassaft erhält man durch Glycerinauszüge der Drüsenstinz (v. Wittich) am besten von Hunden, die man in der Zeit der Pankreasthätigkeit (am bestensen Stunden nach der Nahrungsaufnahme) geschlachtet hat. Ausser dieser Zeit ist der Dresenaufguss theilweise unwirksam. Paschutis gelang es die drei Pankreasfermente durch betration der Lösung derselben (in Wasser oder concentrirten Salzlösungen) durch Thomse. zu trennen.

Historische Bemerkungen. - Schon 1664 fing Regner de Graaff den pankrestische. Saft des Hundes auf, den er klar und wenig klebrig fand. Er war dazu veranlasst worde durch die Behauptung seines Meisters F. Sylvius (DE LA Boë), dass der Pankreassaft et-Säure sei, welche, das Alkali der Galle sättigend, ein »Aufbrausen» bewirken müssle. 🗥 Erscheinung, die man damals als eine sowohl in der lebenden als todten Natur hauptsach! wirkende Kraft (Gährung) betrachtete. Mayer und Magendie untersuchten den Saft gemoor ebenso Tirdemann und Gmelin; sie fanden ihn alkalisch, reich an festen Bestandtheilen and gerinnbar in der Hitze. Leuret und Lassaigne fanden ihn alkalisch und dem Mundsperie ähnlich. Valentin beschreibt zuerst, dass der Bauchspeichel die Eigenschaft besch Stärkemehl schnell in Zucker umzuwandeln. EBERLE beobachtete vor Brayand die Kustschaft des Bauchspeichels mit Fetten seine Emulsionen zu bilden. Beauvan's Untersechusgen über den Bauchspeichel waren besonders erfolgreich. Er schrieb ihm, trotz fruhere negativer Resultate von Frenchs, Bidder und Schnidt, Wirkung auf Eiweisskörper zu 🙃 🕬 bindung mit der Galle). Convisant (4857-58) bewies die Eiweissverdauung durch Panin asekret, in welchem er ein Ferment: Pankreatin annimmt – In neuester Zeit lernte man 🏞 Erfolge der Pankreasverdauung regelmässig hervorbringen (KURNE, BERNARD, V. WITTIGE

Zur Entwickelungsgeschichte. — Bei dem Hühnchen ist (Remak u. A., die erste to lage des Pankreas (65ste Brütstunde) eine kleine solide Wucherung der hinteren Darmstein der Höhe des linken primitiven Lebergangs, an welcher sich vor Allem die Epithelialschafte des Darms betheiligt. Bald entwickelt sich eine kleine in den Darm mündende Höhle in der Ser Anlage. Die weitere Entwickelung geschieht nach dem Typus der Entwickelung der ser cheldrüsen. Die Epithelialschicht der Pankreasanlage treibt zunächst solide Sprossen, dur der Folge hohl werden. Bischopp sah das Pankreas an einem 7" langen Rindsembryo ab augabelförmig getheiltes Stück Drüsencanal. Bei einem 8" langen war der Drüsenstamm rust um mit einer Anzahl (12—14) rundlicher Anschwellungen besetzt, so dass das Gebilde entwickelte glich. Kölliken beobachtete das Pankreas bei einem 4 Wochen alten Menschenen Dolde glich. Kölliken beobachtete das Pankreas bei einem 4 Wochen alten Menschenen die in solide Knospen endigten. Nach Bischopp entwickelte sich Bauchspelcheldruse und Baus einer Anfangs vollkommen verschmolzenen Bildungsgrundlage. — Das zuch erbilde der sehwach auf, es steigt dann bis zum ersten Lebensjahre an (Konowin).

Zur vergleichenden Anatomie. — Die Bauchspeicheldrüse ist meist viellech gewese Bei Amphibien, Reptilien und Vögeln ist sie kompakter, bei Nagern häufig in grünnere Lager getheilt (Maulwurf). Nicht selten kommen zwei Ausführungsgänge vor bei Schildleren Krokodilen, Vögeln Taube und Huhn haben drei), einigen Säugethieren, die getreur veinander ausmunden; einer verbindet sich dann meist mit dem Ductus hepato-enkert.

Die Leber. 273

GIERNATA, LETDIG u. A.). Unter den Wirbellosen findet sich nur bei den Cephalopoden ein deutliches Pankreas. Es besteht bald aus »Blinddärmchen», bald aus Bäumchen mit traubenformig anhängenden Endknospen (H. MÜLLER).

Eur ärstlichen Untersuchung. — Im Wissunc'schen Gang kommen hier und da Concremente vor. Lehmann fand ein solches in der Hauptmasse aus geronnenem Albuminat bestehend, ausserdem enthielt es nur wenig kohlensauren und phosphorsauren Kalk. Nach θ . Herar und Golding-Bird können die stickstoffhaltigen organischen Bestandtheile hinter die auerganischen zurücktreten $(70/_0-160/_0)$. Die Hauptmasse bildet dann phosphorsaurer Kalk $(70/_0-160/_0)$, und kohlensaurer Kalk $(80/_0-160/_0)$, nebst Spuren von löslichen Salzen.

Die Leber.

Die Hauptwirkung bei der Fettverdauung scheint neben dem Pankreassekrete dem Sekrete der Leber, der Galle, zuzugehören.

Die Leber ist die grösste Drüse des menschlichen Organismus. Aeusserlich st das Leberparenchym dunkelbraun, im normalen Zustande gleichmässig gearbt, im Leben brüchig. Der Hauptunterschied der Leber von den übrigen Drüen mit Aussuhrungsgängen besteht darin, dass sie sich nicht in von einander etrennte Läppchen scheiden lässt, von denen jedes seinen eigenen getrennten lusführungsgang besässe, unter einander durch Bindegewebe verginigt. las absondernde Gewebe sowie das Netz der Kapillargefässe stehen in der renschlichen Leber überall in directer Verbindung. Anders erscheint dies bei den Lebern des Eisbären und des Schweines, bei welchen Thieren eine rennung des Lebergewebes in einzelne, mit freiem Auge sichtbare Läppchen der Inselchen durch dazwischentretendes Bindegewebe besteht. E. H. Weber at zuerst gezeigt, dass dieses letztgenannte Verhalten von der menschlichen eber nicht getheilt wird, wenn auch häufig genug krankhafte Veränderungen r Drüse ein nach dieser Richtung zu deutendes Verhalten vortäuschen. Nirgends itt Bindegewebe in so grosser Menge in die menschliche Leber ein, um eine mderung in Läppchen oder Inselchen zu Stande kommen zu lassen. Trotzdem haupten auch in der menschlichen Leber kleine Gewebsabschnitte etwa von der rösse der Leberläppchen des Schweines — 1/3 bis 1" gross — eine gewisse abständigkeit. Man hat auch sie mit dem Namen Leberläppchen oder Leerinselchen belegt. Die Selbständigkeit, die Individualisirung der Leberppchen liegt vor Allem in der Anordnung ihrer Gefässe.

Die Leber bekommt nicht nur aus einer Quelle Blut zugeführt. Ausser der steria hepatica, die vor Allem zur Ernährung des eigentlichen Leberparenyms (Gefässen, Gallengängen, Nerven etc.) dient (Hering), erhält sie noch Blut s dem Venenstamm der Pfortader, die sich aus den Kapillargefässen des gens, der Milz und der Gedärme etc. bildet. Sie löst sich in der Leber zu em zweiten Kapillarnetze auf, so dass der Blutstrom in ihr ungemein langsam anden muss. Wir haben also drei Lebergefässarten zu unterscheiden; zwei führende Gefässe: Arteria hepatica und Vena portae und die abführenden Gese: die Lebervenen, Venae hepaticae. Um die Läppchen herum verlaufen feine ortaderzweige: Venae interlobulares, welche ein reiches Kapillartz in das Innere der Läppchen senden. Dort verbinden sie sich mit den artellen Kapillaren, deren feinste Stämmchen auch im Umfange der Läppchen verlien, und ergiessen ihr gemischtes Blut in ein grösseres Aestchen der Leber-

vene: Vena centralis oder intralobularis, welche regelmässig in der Mitte jedes Läppchens sich findet. Es stehen also die kleinsten zu- und abführender Gefässstämmehen durch die ganze Leber hindurch in regelmässigen Abständen von einander, und wenn auch die Gefässe der einzelnen Läppchen überall in directer Verbindung mit einander stehen, so lässt sich eine aus ihrer regelmässig wiederkehrenden Anordnung folgende Selbständigkeit der einzelnen Gefässbezirke nicht verkennen.

Die feinen gallenabführenden Gänge schliessen sich an die Pfortaderstämmehen, die Venae interlobulares an und betheiligen sich damit an der schärferen Abgrenzung der Läppehen, so dass jedes derselben von einem reichen Gefässnetz rings umsponnen wird. Zwischen diesen Gefässen, den übrig bleibenden Raum abgesehen von den Lymphgefässen ausfüllend, befindet sich das absondernde Drüsengewebe der Leber: das sich aus den Leberzellen und den Gallenkapillaren zusammensetzt.

Es sind unregelmässig geformte, durch Druck abgeplattete Zellen, mit einem feinkörnigen sehr eiweissreichen, gelblichen Protoplasma, in welchem sich en

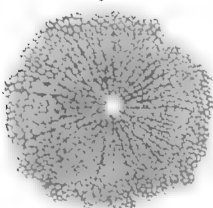
Fig. 70.

Fig. 70.

Zellon der Fettleber; a, b mit kleineren Fettmolektlen und Tröpfehen; c, d mit gressen Tropfen.

Fig. 74.

eise mit doppeltem
 Nucleus



Loborlöpychon erusa injährigen Knaban (Copia nach Kennat mit dom Querschnitt das centralen Lobertononatkmyshons.

grosser, runder, bläschenförmiger Zellenkern mit einem oder zwei Kernkörperchen erkennen lässt (Fig. 69 . la dem Inhalte der Zellen finden sich regelmässig grössere und kleinere Petttröpfehen und gelbröthliche Farbstoffkörnchen. Besonders bei pithologischen Veränderungen, aber auch bei der reichlichen Zufuhr von Fett in der Nahrung, z. B. bei sängenden Thiren, findet sich eine bedeutende A*häufung von Fett in den Zellen, die enzelnen kleinen Tröpfchen können auch zu grösseren Petttropfen zusamnetfliessen (Fig. 70). Eine Membran den Leberzellen ist nicht nachgewiesed isolirt zeigen die lebenden Zellen land same amöboide Bewegungen (Leccent

Die Zellen liegen mit ihren abei platteten Flächen direct neben einand und bilden ein solides Netzwerk. Besonders regelmässig ist das Zellentum die Centralvene herum, wo meine wirklich strahlenförmige Aners nung trifft (Fig. 74). Die Dicke is Zellennetze richtet sich in der Branch den Zwischenräumen, welche die Kapillaren zwischen sich lassen, man mal bestehen sie nur aus einer Zelwsreihe hinter einander, manchmal sie 2—5 Zellen breit, stets aber de

Die Leber. 275

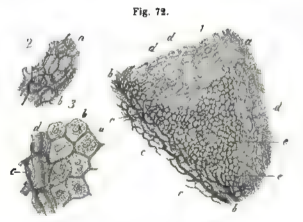
ihre Form wegen der ungleichmässigen Vertheilung der Kapillaren und ihrer Zwischenfäume ganz unregelmässig.

Es schien am einfachsten, anzunehmen, dass, wie an anderen Drüsen, auch bei der Leber die absondernden Zellen in eine Hülle eingeschlossen, die dann in die Gallengunge mundete, als Epithel stunden. Nach Beale, Kolliker u. A. fødet sich eine analoge Anordnung wirklich. Die Gallengänge gehen, wie schon lage bekannt ist, in Begleitung der Pfortader- und der Leberarterienzweige in das innere des Lebergewebes ein, indem sie sich baumförmig verästeln, erreichen se endlich die Läppchen, wo sie sich zu einem zarten Netzwerke in dem Läppchenumkreise auflösen, nachdem sie vorher fast ohne alle gegenseitige Verbindung mit einander verliefen. Von diesem Geflechte gehen dann feinste Geflisschen an delappehen heran. Die letztgenannten Forscher nahmen an, dass die Verbindung der feinsten Gallengefässe und der Leberzellen dadurch bewirkt wird, dass sich me zarte Hülle von den Gallengängen her über die Leberzellen hinwegzieht, so ass leberzellenhaltige zarte Röhren erscheinen, was besonders bei Lebern von Em-#Jonen deutlich sei. Bei Lebern von Erwachsenen liesse sich die Hülle um die zberzellen nur an den Ansatzstellen der Zellenröhren an die Gallengefässe noch achweisen, weiterhin verschmelze sie untrennbar mit den Membranen der Gefässe.

Die feinsten wirklichen Gallengunge im Lappehenumkreis haben nur noch inen Durchmesser von 0,005—0,007".

Beale gab an, dass die Leberzellen die ganze Höhlung, welche von der sie imschliessenden feinen Hülle — einer Membrana propria — gebildet wird, nicht allkommen ausfüllen, so dass zwischen ihnen Platz für den Abfluss des in men gebildeten Sekretes bleibt (Gallenkapillaren).

Auf Gentach's Beobchlungen basiren die Enteckungen von Bunge, An-REJEVIC, MAC GILLAVRY und PRZOYSZCZEWSKY, dass feine Gallengänge: Gallenapillaren in die Läppen und zwischen die Leerzellen hereintreten. Sie ad Capälchen von äusserer Feinheit (beim Kaninren 0,0014 -- 0,0008""mesnd und bilden kubische aschenräume von rösse der Leherzellen. Sie alaufen nicht an den Kanohlraum meist von zwei ellen gebildet wird.



Tituten nicht all Gen Rab
T, sondern zwischen den der Lebertheidewänden der Kaninchenleber. 1 Ein Theil eines Läppchens.

Z Vena hepatica; 5 Pfortaderast, c Gallengänge; d Kapillaren; c Gallengänge; d Kapillaren; c Gallengänge; d Kapillaren; d Ka

Die weiteren Lebergallengänge bestehen aus Bindegewebe mit elastischen isen mit Cylinderepithel bekleidet, an den grösseren Gallengängen zeigen sich organische Muskelfasern (Henle, nach Heidenbahn auch an den mittelweiten Gangen), die aber nur an der Gallenblase zu einer dunnen Muskelschichte werden Die feinen Gallengänge haben eine structurlose Hülle und Epithelium. Henre t.: den Zusammenhang zwischen den Gallengängen und Gallenkapillaren erkannt, sewie das Verhalten der Leberzellen zu denselben. Die Lichtung der feinsten Gallengänge geht ohne erhebliche Minderung ihres Durchmessers unmittelbar in der intralobularen Gallenwege oder Gallenkapillaren über. Hier wechseln die Geberdas Epithel. Unmittelbar an die Hohlräume zwischen den Leberzellen Gallenkapillaren), deren Epithel also die Leberzellen (gleichsam) darstellen, stässt des Epithel der kleinsten Gallengänge (Levdig) aus kleinen Zellen bestehend, die nur zuweilen an der Stelle des Uebergangs etwas vergrößert erscheinen. Köllikit hat Hering's Angaben bestätigt, die mit seinen und Beales älteren sich gut vereinigen lassen.

In den Gallenwegen findet sich eine Menge kleiner traubenförmiger Schleiu-drüschen: die Gallengangdrüsen (Kölliker, Riess). Luschka zeigte ihr Varkommen auch in der Gallenblase.

Die Leber ist reich an Lymphgefässen, die ein oberflächliches und tiefere. Netz um sie spinnen und die Pfortader bis in die Läppchen begleiten. Hier setzen sie sich fort in ein das ganze Läppchen durchstrickendes viertes Netzwerk leichphatischer Gänge. Die Leberzellen grenzen mit einem Theil ihrer Oberflackauch an diese interlobulären Lymphräume (MAC GILLAVRY), welche Herring 'Ekunstprodukte hält.

Die zahlreichen Nerven der Leber, die vom Sympathicus — Plet coeliacus — und Vagus stammen, sind in ihrem Verhalten im Innern der Drusin welche sie mit den Arterien eindringen, neuerdings von Prucgus erforscht. Sind sehr reichlich, enthalten viele Ganglienzellen. Mit den Leberzellen tretstheils markhaltige Nervenfasern durch feine in die Zellen eintretende Fibriller: Verbindung, theils Bundel feinster Fasern. Das Verhalten erinnert sehr an webei den Speicheldrüsen beobachtete.

Chemische Bestandtheile der Leberzellen.

Die Leber als die grösste Drüse des Organismus war vielfältig Gegenstifeingehender chemischer Untersuchung. Man hat in ihr (Bernard) einen in der übrigen Organen des Erwachsenen sonst nur in geringer Menge vorkommeteden Stoff, zweifellos ein Produkt ihrer Zellenthätigkeit, vorzüglich bei Ernährusmit Amylaceen, in relativ grosser Masse aufgefunden, das Glycogen, das unter analogen Bedingungen wie Stärke in Zucker verwandelt.

Unter den Bestandtheilen, die man nach der Ausspritzung des Blutes imöglichster Vermeidung kadaveröser Zersetzungen (durch Abkühlen auf die Teiperatur des schmelzenden Eises oder durch Erhitzen auf 100° C.) aus der Leitgewinnt, steht quantitativ neben dem Eiweiss, das in den kalten wässer. Extrakt in grossen Mengen übergeht, das Glycogen gewöhnlich obersin schulp hält die blassen Körnchen, welche man bei starken Vergrösserungen sin allen Leberzellen findet, für Glycogen. Nach C. Bock und F. A. Hoffing ist das nicht der Fall, diese Körnchen färben sich nicht mit Jod, während in seinen Schnitten von glycogenreichen Lebern sich der Zellinhalt selbst mit

dunkelfärbt, so dass das Glycogen diffus in ihm enthalten zu sein scheint. Daneben findet sich meist noch eine grössere oder geringere absolut aber immer kleine Quantität von wahrem Zucker, was Mrissner für ganz frische Leber leugnet, und specifische Gallen bestandtheile, von denen es zweifelhaft bleibt, ob sie aus dem Zelleninhalte oder aus den Gallengängen stammen, die nicht entleert werden konnten. Die Leber enthält ein sacharificirendes Ferment, welches sich auch in der Galle findet (v. Wittigs).

Das Glycogen wird entweder als schneeweisses, lockeres Pulver oder als spröde gummiirige Masse gewonnen. Seine elementare Zusammensetzung lässt es nach v. Gorur-Besanez, DIDEN, PELOUZE als ein wahres Kohlehydrat erscheinen, das sich von Stärke nicht unterscheilet: Ca H₁₀ O₅. Doch scheint es verschiedene Wassermengen chemisch binden zu können, lenn die Analysen verschieden dargestellter Präparate ergaben neben der eben genannten auch rasserreichere Formeln: C6 H₁₂ O6 und C6 H₁₄ O7. Nach Schtscherbakoff enthält die Leber ei gemischter Nahrung 4 Glycogenmodificationen, die sich durch ihr optisches Drehungsermögen und chemisches Verhalten unterscheiden. Die Lösung des Glycogens im Wasser il milchig trüb, mit Jod nimmt es tiefrothe Farbe an (wie die Stärkeart: Inulin); es reducirt apperoxyd in alkalischer Lösung nicht, wodurch es sich vom Traubenzucker unterscheidet. ochen mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure, der Speichel, pankreatischer Saft erwandeln das Glycogen zuerst in einen dem Dextrin ähnlichen Stoff, dann in Traubenzucker. asselbe thut kaltgewonnenes wässeriges Leberextrakt und Blutserum, so dass wir in diesen a zuckerbildendes Ferment wie in den Speicheldrüsen und dem Pankreas annehmen müssen. 16 v. Wittich auch isolitte. Das animalische Dextrin, die Vorstufe des Zuckers, stellte PRICHT aus Pferdelebern dar.

Es erscheint nach dem Gesagten als keine gewagte Behauptung, wenn man den in dem berextrakte gefundenen Zucker von der Umwandlung des Glycogens ableitet. Lässt an ausgeschnittene, frische Lebern einige Zeit liegen, so entsteht in ihnen fast ohne Aushme Zucker in reichlicher Menge, zum Beweise, dass das zuckerbildende Ferment in der benden Leber schon enthalten sei. Nicht selten findet sich aber in der ganz frischen, dem en getödteten Thiere entnommenen Leber neben dem Glycogen fast gar kein Zucker vor. Es iff dieses aber wohl nicht so gedeutet werden, als ob der Zucker überhaupt erst ein Produkt daveröser Zersetzung der Leher sei (Pavv, Meissnen). Bennand zeigte, dass das Pfortadertikeinen Zucker enthalte, dagegen ist das Lebervenenblut stets zuckerhaltig. Es scheint se Beobachtung kaum eine andere Erklärung zuzulassen als die, dass dieser Zucker aus Tleber stammt. Erst wenn die Bennand'sche Beobachtung als unrichtig erwiesen wäre, was sher nicht geschehen ist, würden wir gezwungen sein, den Gedanken einer Zuckerbildung shrend des Lebens aufzugeben.

Die Glycogenmenge in der Leber steht unter Beeinflussung der Nahlagsverhältnisse (R. Mac-Donnel, Tschernoff u. A.). Am reichlichsten ist sie bei einer ihrung aus Stärke oder Zucker mit Albuminaten. Fettfreies Fleisch, Leim, genügen, um in Leber Glycogen hervorzubringen, während es aber bei der erst genannten Nahrungsweise Hühnern bis zu 120/0 des Lebergewichtes ansteigen kann, beträgt es bei der zweiten nur bei verhungerten Thieren kann es in der Leber gänzlich fehlen. Einige Stunden nach Nahrungsaufnahme ist der Glycogengehalt der Leber am grössten, dann nimmt er ab. der Beobachtung, dass die Glycogenmenge in der Leber steigt bei Fütterung mit Amylaceen Zucker (M'Donnel, Pavy, Tschernoff, Docc u. A.) schloss man, dass das Glycogen der ber aus dem Zucker der Nahrung stamme, während der Entdecker des Glycogens, Bennard, selbe aus der Zersetzung der Eiweisskörper ableitete. Diese letztere Meinung hat neuerlachen stütze durch die Untersuchung von S. Weiss gefunden, der die Wirkung der Kohledrate auf die Glycogenbildung entsprechend ihrer Wirkung für den Fettansatz im Ornismus bei der Ernährung in einer Herabsetzung des Eiweissverbrauchs resp. in einer Espeicherung seiner Zersetzungsprodukte, unter denen er das Glycogen annimmt, zurück-

führt. Weiss fand nämlich bei Fütterung von Hühnern mit Glycerin, einem Stoff, der nach Schenenetiewski rasch im Blute zu Kohlensäure und Wasser verbrennt, also selbst nicht nir Glycogenbildung Verwendung finden kann, die Glycogenmenge der Leber bedeutend vermehrt wie er glaubt, weil die Glycogen liefernden Stoffe (Eiweiss) durch das leichter verbrennlich-Glycerin von der Zerstörung im Stoffwechsel geschützt würden.

Ausser in der Leber der Erwachsenen ist das Glycogen auch in den Organen namentlich den Muskeln von Embryonen nachgewiesen worden (Bernard, Kühne). Neuerdings auch in den Muskeln erwachsener Individuen (O. Nasse) und in vielen jugendlichen Zellen Hoppinger, kommt es neben wahrem Zucker (Meissner, J. Ranke) vor. In den Muskeln neugeborener Thiere fand es M'Donnel. Dextrin stellte Limpricht aus dem Fleisch junger Pferde dar.

Das Eiweiss ist in den Leberzellen zum Theil als Kalialbuminat enthalten. Es fait beim Ansäuren mit Essigsäure heraus. Dasselbe findet statt bei der nach dem Tode eintreterden Säuerung des im Leben alkalischen Gewebssaftes der Leber. Die Säuerung geschicht winden Muskeln durch das Auftreten von Milchsäure, die von verschiedenen Beobachtera in den Lebern der Menschen und Thiere nachgewiesen wurde. Durch die Gerinnung des Ausminats wird die Leber ganz ähnlich todtenstarr wie der Muskel, wodurch sie weniger brüchtester erscheint. Es betheiligt sich an dem Starrwerden der Lebersubstanz aber auch das der Abkühlung festwerdende Fett der Leberzellen.

Die Fette der Leber sind noch wenig untersucht, es finden sich, neben anderen n unerforschten, stets Oleïn, Stearin und Palmitin. v. Bissa fand Spuren von Choissterin im Leberextrakt.

Harnstoffbildung in der Leber. — Harnsäure, Sarkin und Xanthin scheid (Schener, Clötta, Städeler) stets im Leberextrakt zu sein; ebenso eine ziemlich bedeuter Menge von Harnstoff (Heinsius, Meissner u. A.), aus der abzunehmen ist, dass die Leberne der Hauptbildungsstätten des Harnstoffs im Organismus ist (Meissner in der Hundeleber finden sich etwa 0,06—0,4 Gramm, d. h. etwa 0,02% des Leberne kt. Meissner fand auch in der Milz Harnstoff, ebenso Spuren im Gehirn (Staedeler) und der Ludaus Cyons Beobachtungen geht hervor, dass die Leber an das durchströmende Biut Harnstoff, was neuerdings bestätigt wurde. Die Wirkung der Leber und der Lymphdrusen er auf die Harnstoffbildung ist für die Ernährungslehre von grösster Wichtigkeit.

In der Vogelleber fand Meissner anstatt Harnstoff reichlich Harnsäure, was nach Ausscheidungsverhältnissen des Stickstoffs im Harn bei Vögeln zu erwarten war (cf. Harz

v. Bibble fand in der Leber eines in Folge eines Sturzes plötzlich gestorbenen Manne 'gende Zusammensetzung, die als Beispiel der normalen quantitativen Verhältnisse die kann:

Wasser	767,7
feste Stoffe	238,3
unlösliches Gewebe	94,4
losliches Albumin .	24,0
Glutin	33,7
Extraktivstoffe	60,7
Fett	25,0

Die Asche der Leber stimmt ziemlich genau mit der Fleischasche uberein, doch iswiegen die Kalisalze etwas weniger über die Natronsalze als im Fleische, was auf iunentfernten Blutgehalt in der untersuchten Druse deutet. In 400 Theilen Asche der Lez eines Mannes fand Oidtmann:

Kali		25,23
Natron .		14,31
Magnesia		0,10
Pall.		

Die Galle. 279

Chlor 2,58 Phosphorsaure. 50.48 Schwefelsäure. 0.92 Kieselsäure . . 0.27 Eisenoxyd. . . 2,34 Manganoxydul. 0,10 Kupferoxyd . . 0,05 Bleioxyd . . . 0,04 100.00

Kupfer und Blei finden sich fast regelmässig in der Asche der Menschenleber.

Nur ein Theil der in der Leber aufgefundenen Stoffe geht in das Sekret derselben, in die Galle über und kommt dadurch für die Lehre von der Verdauung in Betracht. Ein anderer nicht unbedeutenderer Theil (Zucker) geht aus den Leberzellen in das Blut zurück, von woher jene das Material zur Bildung ihrer specifischen Produkte bezogen.

Die Galle.

Die Galle ist normal vollkommen flüssig, ohne geformte Beimengungen. Nur als zufällige Bestandtheile findet man abgestossene Cylinderzellen der weiteren Gallengänge, hier und da auch Pflasterzellen aus den Gallenkapillaren.

In der Menschengalle, die man bei Sectionen gewinnt, zeigen sich hier und da grössere und kleinere Fetttröpfehen und Farbstoffkörnehen, in seltenen Fällen findet sich Gallenfarbstoff in röthlichen Nadeln ausgeschieden.

Die frische Blasengalle reagirt auf Pflanzenpapier neutral oder schwach alkalisch (v. Gobuf-Beanez). Letztere Reaktion ertheilte ihr wohl erst die ziemlich reichliche Beimischung von Schleim, das Absonderungsprodukt der in den Ausführungshohlräumen beschriebenen Schleimdrüsen. Die stetig abfliessende Galle ist dünnflüssig, bei Behinderung des Abflusses wird sie dickflüssiger und mucinhaltiger. Ihr specifisches Gewicht schwankt zwischen 1026—1032. Ihre Farbe ist in der Gallenblase gelb, grün, braun, bis schwarzbraun. An der Luft färbt sich gelbe Galle grün, die Galle der Vögel und Pflanzenfresser hat diese Farbe schon während des Lebens in der Gallenblase. Die Galle mit concentrirter Schwefelräure gemischt fluorescirt. Im durchfallenden Lichte zeigen diese Lösungen eine dunkelrothe, im auffallenden Licht eine saftgrüne Farbe.

In der wässerigen Flüssigkeit der Galle sind Stoffe gelöst, welche dieses Sekret vor allen anderen charakterisiren; es sind dieses die Gallensäuren: die stickstoffhaltige Glycocholsäure und die Taurocholsäure, die ausser Stickstoff auch noch Schwefel in ihrer Zusammensetzung besitzt (S. 74 f.).

Beide Säuren sind gepaarte Verbindungen der Cholsäure, die selbst stickstofflos ist. Der Stickstoffgehalt der Glycocholsäure hat seinen Grund darin, dass in dieser Säure die Cholsäure mit dem stickstoffhaltigen Glycin gepaart ist. Paart sich mit der Cholsäure das stickstoff- und schwefelhaltige Taurin unter Aufnahme von 2 Atomen Wasser, so entsteht die zweite gepaarte Säure, die Taurocholsäure. Die Cholsäure gehört nach BAUMSTARK (da sie den sog. Benzoekern enthält) zur Reihe der aromatischen Substanzen, zu denen auch die Hippursäure, das Indican und Tyrosin gehören.

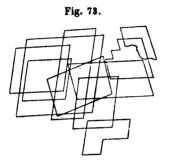
Das Glycin (Syn. Glycocoll oder Leimzucker seines süssen Geschmacks wegen) kommt nicht nur in der Galle an Cholsäure gebunden vor. Gepaart mit

Benzoësäure findet man es im Blute und Harne als Hippursäure. Es ist ein Zersetzungsprodukt des leimgebenden Gewebes und des Eiweisses. Es ist künstlich (aus Monochloressigsäure) dargestellt worden. Picard fand in der Rindergalle, Popp auch in der Schweinsgalle Harnstoff (0,03%).

Durch Erhitzen der Cholsäure bei 200° C. bildet sich, sowie durch Kochen mit Säuren, das Dyslysin.

Die Gallensäuren sind in der Galle an Natron gebunden, nur spurweisen Kali; sie erscheinen als seisenartige Verbindungen. Die Gallensäuren verleihen den Gallen den sprüchwörtlichen, bittern Geschmack.

Die Farbe der Galle rührt von dem Gallenfarbstoff her, dem Bilirubin, das durch oxydirende Einwirkungen in Biliverdin und Bilifuscin übergehen kann. Schon der Sauerstoff der Luft genügt zur Ueberführung, braub-Galle wird grün an der Luft.



Krystalle des Cholesterin.

Ausserdem finden sich in der Galle auch normal geringe Mengen von Fett theils als solchen theils mit den reichlich in der Galle sich findender Alkalien verseift, auch ein fettähnlicher, durct seine charakteristische Krystallform ausgezeichneter Körper: Cholesterin (Fig. 73). In der Galle wird dasselbe durch die Salze der Gallersäuren in Lösung gehalten. Auch Zersetzungprodukte des Lecithins finden sich: Cholin Neurin und Glycerinphosphorsäure.

Die Galle der verschiedenen Thiere ist verschieden zusammengesetzt. In den Gallensäuret kann die Cholsäure durch ähnliche Säuren er-

setzt werden beim Schwein, der Gans: Hyocholsäure und Chenocholsäure. In der Menschengalle wiegt hier und da das taurocholsaure Natron vor, so dass seinen reichen Schwefelgehalt erkennen lässt, der sich in den Aschen der Galle schwefelsäure findet, manchmal fehlt es fast ganz. Der Schwefelgehalt der Gair ist bei verschiedenen Thieren je nach dem Vorwiegen des Glycin oder des Taurr in Verbindung mit der Cholsäure (oder ihren Vertretern) sehr verschieden.

In einigen Untersuchungen über Lebergalle aus einer Gallenfistel bei des Menschen fand ich eine Zusammensetzung, die mit der von Gozup gefundenen gut barmonirt (S. 284).

Die quantitative Zusammens etzung der Blasengalle mögen zwei Analysvon Gorup-Besanez veranschaulichen, welche möglichst normalen Verhältnissen entspreches Menschengalle in 400 Theilen:

hr. Mann	29jähr. Weib	
nthauptet	enthauptet	
82,27	89,84	
17,73	10,19	
10,79	5,65	
4,73	3,09	
2,21	4,45	
1,08	0,63	
	shr. Mann nthauptet 82,27 47,73 40,79 4,73	

Eine sorgfaltig und genau ausgeführte vollkommene Aschenanalyse der Galle . Monschen ist nicht vorhanden. Doch kann uns hier die Analyse der Ochsengalle & .

als Beispiel dienen; der Schwefelsäuregehalt ist in Folge der Bestimmungsmethode etwas zu gerieg. In 100 Theilen Asche von Ochsengalle sind enthalten:

Den Schwefelgehalt der Ochsengalle fand Bensch zu: 3,580/o.

Die Aschenanalyse zeigt das quantitative Ueberwiegen der Natronsalze über die Kalisite deutlich, welch' letztere etwa nur ½ der ersteren betragen. Dieses Verhältniss ist um bemerkenswerther, da es in der Leberasche gerade umgekehrt ist. Von den Säuren müssen zinzelesaure und Kohlensäure, als erst durch die Verbrennung gebildet, erstere wohl ganz, littere wenigstens ihrer Hauptmasse nach abgerechnet werden. Weiter erkennen wir den ervorleuchtenden hohen Gehalt an freien Alkalien (Natron), die in der frischen Galle mit den inlensäuren vereinigt waren. Young fand den Eisengebalt der frischen Blasen-Galle beim lund zu 0,0160/0, beim Rind 0,008-0,0060/0, beim Menschen 0,004-0,040/0. Da das Eisen us zerstörtem Hämoglobin stammt, so würden 100 Gramm Blasengalle etwa 1,6 Gramm zertortem Hämoglobin entsprechen.

Die Gallenabsonderung.

Die Absonderung der Galle ist eine stetige, sie geschieht unter einem sehr eringen Druck. Wenn der Druck in den Gallengängen, z. B. durch Verschliessung * Aussuhrungsganges, steigt, so tritt schon bei geringer Drucksteigung die Galle 1 das Blut zurück, und zwar glaubt Heidenhain, dass dieser Rücktritt aus den wheren Gallengängen erfolge; es treten dann die Gallenstoffe (Farbstoff und allensäuren) im Harn auf (Hoppe-Seyler), Schleimhäute und Haut färben sich elbilcterus). Nerveneinfluss ist in directer Weise auf die Gallenabsonderung Der Vagus hat in dieser Beziehung einige indirecte Bedeuing, indem er momentan die Ausscheidungsweise auf mechanischem Wege verndert dadurch, dass er die Athembewegungen insgesammt, also auch die Beweappen des Zwerchfells beeinflusst. Durch den Druck, welchen das bei Einthmung herabsteigende Zwerchfell und die Baucheingeweide mit der Leber ausht, wird das Sekret derselben mechanisch ausgedrückt (Heidenhain). Der nach er Nahrungsaufnahme gesteigerte Druck in der Bauchhöhle, welcher von der unfullung des Magens und des Darms herrührt, hat sonach zweifelsohne ebenalls einen Einfluss auf die mechanische Entleerung der Gallengänge. Aktive in In Leber selbst gelegene Auspressvorrichtungen, Muskeln, lassen sich hier nicht wthweisen. Ueber den Nerveneinfluss fand Pritter neuerdings, dass nach burchschneidung der Nervi Vagi, Phrenici, Splanchnici, Sympathici, nach Zertorung des Plexus coeliacus, nach Zerquetschung aller in die Porta hepatis einretenden Nerven bei freiem Blutumlauf die Sekretion der Galle fast unverändert onbesteht. Reizungen der erwähnten Nerven geben kein bestimmtes Resultat.

Heidenbain machte es wahrscheinlich, dass durch Reizung der Gefässnerven d Sekretion vermindert wird; dasselbe fand Prüger für directe Application d electrischen Reizung auf die Leber. Abgesehen von dem angeführten äussen Druck können wir als Entleerungsmoment nur das »Nachrücken« der fort ur fort in den Leberzellen sich bildenden Galle, welche die schon in den Ausfulrungsgängen angehäufte vor sich herschiebt, anführen. In der Gallenblase san melt sich die secernirte Galle, wird da durch Wasserresorption etwas concentrund während der Dünndarmverdauung in größeren Mengen in den Darmcan ergossen, wohin sie sonst stetig in kleineren Mengen absliesst. Die Entleerung d Gallenblase erfolgt durch Contraction ihrer Muskulatur, die nach Heiderund durch Rückenmarksreizung künstlich herbeigeführt werden kann.

Die Gallenbildung.

Das aus dem Darmeanal kommende Blut der Pfortader vor Allem führt der Lebert Material der Gallenbildung zu, und die Leberzellen scheinen um so thätiger zu werden grösser die überflüssige Stoffmenge ist, welche ihnen auf diesem Wege zukommt. Im scheinen neuere Versuche zu ergeben, dass die Gallenbildung auch ohne die Pfortader was langsamer Unterbindung derselben) vor sich gehen kann (One), und dass auch von den Arten aus Material an die Leberzellen abgegeben wird (Kühne und Christopenskrift. Es ist dass klärlich, da ja das Kapillarnetz der Läppchen sowohl von der Pfortader als von der Versus gefüllt werden kann, so dass sie sich für die Sekretion gegenseitig ersetzen können in den Beobachtungen von Frenchs, One, Kotthever u. A. soll die Unterbindung und Obligenst der Leberarterie die Gallenabsonderung unterdrücken. Es ist das wahrscheinlich, da er in der Leberarterie die Gallenabsonderung unterdrücken. Es ist das wahrscheinlich, da er in der Leberarterie die Beobachtung vergleichen lassen mit der Entdeckung Glanktung des Speicheldrüsen nach Unterbrechung des arteriellen Blutstroms zu secerniren außberen den ist S 1.

Nur ein Theil der Gallenstoffe stammt direct aus dem Blute: das Cholester. die anorganischen Salze sind hier vor Allem zu nennen: die Gallensäuren und der 🔻 lenfarbstoff sind erst Umwandlungsprodukte des Stoffmaterials, das die Zellen 🖘 -Blute in sich aufnehmen. Sie finden sich ohne Icterus nicht in dem der Leber zustran-Blute; nach Exstirpation der Leber, welche Frösche längere Zeit überleben "J. Mott-» treten sie ebensowenig im Blute auf. Die chemisch-physiologischen Vorgange in der tet finden mit nachweisbarer Wärmebildung statt. Das Pfortaderblut, welches und im her der Leber mit den bei der Verdauung resorbirten Stoffen beladenes Blut zuführ: • • dert in der Leber seine chemische Zusammensetzung nicht unbedeutend. Es schemt i "während der Verdauung, wenn das Pfortaderblut ziemlich viel Fett enthält. Fett in a zurückgehalten zu werden, wenigstens zeigt sich das Lebervenenblut zu Anfang der [4 resorption noch fettarm. Das Lebervenenblut soll nicht gerinnen, während das f a derblut gerinnt. Das Lebervenenblut ist weit weniger reich an Wasser der laterbeträgt 40%, und soll viel weniger (31% Differenz Salze enthalten Lemmass. Parti aderblut ist reich an Blutkörperchen. Das Lebervenenblut soll 3mal mehr rothe Bills chen enthalten als das Pfortaderblut. Die meisten rothen Korperchen aus der Leberge: aber mehr sphärisch und sehr resistent gegen Wasser sein: jugendliche Blut. chen Funke). Die Unterschiede des Arterienblutes vom venösen der Leber 🤝 weniger sicher bekannt als vorstehende, die auch einer Bestätigung dringend bedar-Arterien der Lappehen speisen einen sehr beträchtlichen Theil der Zellen derselber Kunne und Chazonszozewsky kann jedes Leberläppehen geschieden werden in zwei Isekretorischer Elemente, von denen das eine durch die Pfortader, das andere durch 😂 🛂 gespeist wird.

Es ist wahrscheinlich, dass wenigstens ein Theil des Bildungsmaterials für die Gallensauren Eiweissstoffe (oder Protagon) sind. Man hat früher angenommen, dass die Cholvagre, welche in ihrem chemischen Verhalten namentlich in ihren Zersetzungsprodukten durch Salpetersäure Aehnlichkeit mit der Oelsäure zeigt, aus Fett, welches die Pfortader in reichlicher Menge der Leber zuführt und in dieser zurückgehalten zu werden scheint, entvanden sei. Man brachte als Beweis dafür auch die Anhäufung von Fett in den Leberzellen bei, welches man sich aus dem Blut in dieselben als Bildungsmaterial abgelagert dachte. Wir wisch aus den chemischen Zellvorgängen, dass der Organismus anstatt des Fettes vielleicht uberall auch Eiweiss, welches durch seine primäre Spaltung wahrscheinlich Fett liefert, verwenden kann. Vielleicht entstehen theilweise so auch die Fetttröpfehen in den Leberzellen. Wir widersetzen uns also der Annahme, dass die Cholsäure aus Fett entsteht, nicht, wir behaupten nur, dass dieses zu ihrer Bildung dienende Fett in den Leberzellen auch aus Eiweiss ibgespelten sein kann. Ebenso entstehen böchst wahrscheinlich die Paarlinge der Cholsaure: das Glycin und das Taurin aus Eiweissstoffen. Wir haben in ihnen stickstoffhal-🕪 Spaltungsprodukte der Albuminate vor uns, das Taurin enthält sogar noch den Schwefel k. Eiweisses.

Das Vorkommen von fetthaltigen Lebern bei säugenden, fetthaltige Milch geniessenden Iheren (Glugz, Kölliker) beweist noch nicht sicher die Einführung des Fettes von aussen a die Leberzellen. Da der Fettgehalt der Leber in noch höherem Maasse durch Zuckergenuss esteigert werden kann nach Tschernnoff, so scheinen wir es hier mit Fettbildung in diem Organ ebenso zu thun zu haben, wie bei der Mästung überhaupt. Für eine reichliche paltung von Eiweissstoffen in der Leber spricht auch das oben erwähnte reichliche Vortumen von Harnstoff in der Lebersubstanz.

Der Gallenfarbstoff bildet sich mit grösster Wahrscheinlichkeit aus Blutfarbstoff.

REBOW U. A. haben darauf hingewiesen, dass das Bilirubin identisch oder wenigstens sehr holich sei dem Hämatoidin, das sich aus alten Blutextravasaten bildet und durch Sauerstoff Biliverdin übergeführt werden kann (Heintz). Sobald freier Blutfarbstoff im Blut enthalten sotritt im Harn Gallenfarbstoff auf; ersteres kann man erreichen durch Injection von Wast M. Hermann) oder von gallensauren Salzen ins Blut (Kühne).

Einfluss der Nahrung auf die Leberthätigkeit.

Leber die Ausscheidung der Galle wurden an Thieren viele Versuche angestellts wurden die Gallenmengen, die während 24 Stunden gebildet wurden, aus künstben Gallenfisteln entleert und bestimmt. Es zeigte sich hierbei, dass die Gallenwonderung (feste Stoffe) steigt von der Zeit der reichlichsten Verdauung der weissstoffe an, also von der dritten bis achten Stunde nach der Nahrungsaufnhme; von da an sinkt die Absonderungsgrösse wieder stetig, rascher nach ninger Nahrungsaufnahme als nach bedeutender. Bernard verlegt das Maximum Gallenabsonderung in die 7. Stunde nach der Nahrungsaufnahme. Nach wold und Volt steigt die Gallenabsonderung sogleich nach der Nahrungszufuhr.

Dabei ergeben die Versuche, dass die Gallenmenge wächst mit der pronitischen Menge von Eiweissstoffen, welche in der Nahrung gegen werden, während Fett allein sie nicht nur nicht steigert, sondern vermint, wie es ja überhaupt den Eiweissumsatz im Organismus herabsetzt. grössten Gallenmengen werden abgesondert bei sehr gesteigerter Fleischnahme neben wenig oder keinem anderen Nahrungsstoffe; am wenigsten ille liefert eine Nahrung mit viel Fett und sehr wenig Eiweissstoffen. Die inge der in einer gewissen Zeit entleerten flüssigen Galle steht unter der

Einwirkung der in den Leberblutgefässen circulirenden Flüssigkeitsmenge. Nat Blutungen hört die Gallenabsonderung ganz auf oder wird entsprechend geschwächt, lange ehe die Muskeln oder die Nerven darunter bemerkhar leide (J. Ranke). Alle örtlichen Blutverminderungen in den Lebergefässen verminden oder sistiren die Gallenabsonderung. Oben wurden die Beobachtungen Heinetwann's und Pflügen's bei Reizung der Gefässnerven angeführt. Eine analoge Verminderung tritt ein, wenn durch gesteigerte Arbeitsleistung der Muskulatur de Drüsen und vor Allem der Leber Blut entzogen wird, das dem arbeitenden Organin gesteigerter Menge zuströmt (J. Ranke).

Umgekehrt kann durch Vermehrung der Flüssigkeitsmenge in den Leberblutgefässen die flüssige Gallenabsonderung gesteigert werden. Einspritzen von Flüssigkeit in die Blutgefässe (Wasser, auch Lebergalle J. Ranke, Lösungen von gallersaurem Natron Schiff) steigert die Gallensekretion, dasselbe thut Wassertrinken Die Wiederherstellung der Blutcirculation in der Leber frischgeschlachteter Thieff (Schmulewitsch) erneuert die Gallenausscheidung, ebenso die Einleitung von Wassercirculation in den Gefässen (Pflüger).

Die Menge der vom Menschen durchschnittlich gelieferten Galle schätzte ma bisher auf 160-1200 Grammen in 24 Stunden nach den Bestimmungen an Katzund Hunden unter Berücksichtigung des verschiedenen Körpergewichtes. Im beobachteten bedeutenden Verschiedenheiten der Absonderungsgrösse der Gaid bei verschiedenen Thierarten nehmen dieser Rechnung ziemlich ihren Werth. L glückte mir eine Gallenfistel bei einem Manne zu beobachten und zurseinige Bestimmungen der in 24 Stunden ausgeschiedenen Galle zu machen. It Folge eines Echinococcus hepatis war ein Durchbruch in einen Lungenbrond. erfolgt. Zeitweilig wurde keine Galle in den Darm, sondern alle durch die Lunentleert. Der Mann wog 47 Kilogramm. Im Mittel schied er in 24 Stunden au 652 Gramm Galle mit 20,62 Gramm festen Stoffen und 11 Gramm Gallensaure: im Minimum 445 Gramm, im Maximum 945 Gramm. Ein Kilogramm Neust secernist sonach in 24 Stunden im Mittel 14,0 Gramm fittssige und 0,44 Gran feste Galle, im Maximum 20,11 Gramm flüssige und 0,8 Gramm feste Gal. Analoge Beobachtungen v. Wittich's an einer durch Gallensteine entstanderei Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben in 4 Stunden 88ce absliessende Gallenblasenfistel bei einem Weibe ergaben bei ergaben bei einem Weibe ergaben bei einem Weibe ergaben bei einem Weibe ergaben bei einem Weibe ergaben bei ergab in 10 Stunden 224cc. v. Wittich berechnet daraus für den Tag eine Ausschenkung von 532,8cc Galle, was mit meinen Beobachtungen gut stimmt. Die Zusammsetzung des Lehersekretes fand ich quantitativ genau mit der oben von v. Gos r-Besanez gegebenen übereinstimmend mit Ausnahme des Wassergehaltes, N. 1 den älteren Beobachtungen von Frances und v. Gorup-Besanez besitzt de Blasengalle des Menschen im Mittel 13,65% feste Stoffe, während nach me Bestimmungen das frische Lebersekret des Menschen nur 3,160 e feste Stoffe con-Die mittlere Zusammensetzung des Lebersekretes und der Blasens... erstere nach meinen, letztere nach den Bestimmungen von Frances und v. Ger-BESANEZ ist bei dem Menschen folgende:

Blasengalle:		Lebersekret
Gallensäuren	54,80/ ₀	53,5% ₀
Fett Cholesterin	21,8 -	14,5 -
Farbstoff / Schleim	46,0 -	47,3 -

Die Asche des Lebersekretes beträgt 14,8% im Mittel, während die Blasengalle nur 6% enthält. Diese Beobachtung scheint darauf zu deuten, dass neben Wasser auch anorganische Salze in der Gallenblase resorbirt werden. Je nach den verschiedenen Körperzuständen, welche ja Blutveränderungen setzen, die denen durch Nahrungsaufnahme ganz gleich sind, wird die abgesonderte Menge der Gallenstoffe bei ein und demselben Individuum sehr bedeutend verschieden sein. Je eiweissreicher ein Organismus ist, desto grösser wird seine Gallenabscheidung. Damit mag es zusammenhängen, dass die Galle, welche man aus gesunden weiblichen Leichen untersuchte, procentisch wasserreicher als die aus gesunden männlichen. Das Alter des Individuums wird sich entsprechend dem grösseren Wasserreichthum, welchen die Organe in der früheren Jugend und im hohen Alter wie im Allgemeinen bei dem weiblichen Geschlechte zeigen, nach derselben Richung geltend machen.

Die zuckerbildende Thätigkeit der Leber, begrundet auf das in der Leber vorkommende sacharificirende Ferment (v. Wittich), geht mit der galle-bildenden nicht Hand in Hand, so dass es wahrscheinlich verschiedene Vorgänge sind, welche diese beiden Hauptprodukte der Leber liefern. Bei niederen Thieren tönnen es sogar verschiedene Organe sein, welche Zucker und Galle liefern (bei Limax flava, Brandard). Die Gallenabsonderung steigt, wie oben angegeben, vom Moment der Nahrungsaufnahme an, die grösste Steigerung findet aber ret 5-7 Stunden später statt. Die Glycogen bildung steigert sich dagegen uch Aufnahme der Nahrung und sinkt zu der Zeit des Maximums der Gallenbesonderung (Bernard).

Nach meinen diffecten Bestimmungen der täglichen Gallenausscheidung des ienschen wurden ausgeschieden von dem 94 Pfund = 47 Kilogramm schweren Gallenskimanne:

	flüssige Galle sp. G. 4025	feste Galle
Beobachtung I.	405cc = 415 Gramm	41,74 Gramm
- 11.	645°C = 664 -	47,84 -
- 111.	595cc = 610 -	20,47 -
- IV.	601cc = 616 -	16,74 -
- V.	999cc = 945 -	87,00 -
im Mittel:	636∝ = 652 Gramm	20,52 Gramm.

Die quantitative Zusammensetzung des Lebersekretes war in den 5 beobachteten Fällen spredermassen, in 24 Stunden in Gramm:

	I.	п.	ш.	IV.	V.	Im Mittel:
allensäuren	(Minimum) 6.32	6,88	. 44,48 -	9,39	(Maximum) 47.54	11.0
ett und Cholesterin	• •	8,90	0.97	1,76	7,55	3,2
Arbstoff und Schleim	3 ,04	4,24	2,07	2,91	4,82	3,2
lache	- 1,72	2,32	2,65	2,68	6,59	3,2
imma.	11,72	47,34	20,17	16,74	37,00	20,6

Auf hundert feste Galle berechnet ist die Zusammensetzung des Lebersekretes in meinen ¹ Versuchen in folgender Tabelle zusammengestellt:

	1. º/o	II. %	III. º/o	IV. ⁰ /0	V. º/o	In Kittel:
Gallensäuren	53,4	40,0	71,8	54,9	47,4	53,45
Fett (Cholesterin	14,2	22,5	4,8	10,5	20,4	14,48
Farbstoff Schleim	47,8	24,4	10,3	19,8	44,4	17,29
Asche		13,4	13,1	14,8	47,8	14,79
Summa	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,00

Am auffallendsten sind unter diesen Ergebnissen die sehr bedeutenden Schwantun. im procentischen Fett- und Cholesteringehalt der verschiedenen Gallenportionen. Es ind diese Beobachtung auf eine bedeutende Beeinflussung der Zusammensetzung der Galle je in in der Nahrung schliessen, eine Frage, die bisher hoch nicht exakt in Angriff genommen wirden ist, aber eine Erledigung verdient.

Die Leber des Gallenfistelhundes, an dem Bischoff mit Voir beobachtele. A. nach E. Bischoff 777 Gramm, sie producirte im Mittel nach der obigen Angabe 9 Granfeste Galle im Tage.

Die Leber eines erwachsenen Menschen wiegt z.B. nach den Wägungen E. Bischoff : einem Hingerichteten 1600 Gramm. Da das Lebergewicht unseres Gallenfistelmannen in exakt zu bestimmen ist, können wir uns an diese Zahl halten. Es würden demnach im Minigleiche Sekretionsintensität für das gleiche Lebergewicht von Hund und Mensch voraussetzt vom Menschen in 24 Stunden nach der Rechnung 20 Gramm fester Galle ausgeschie in werden. E. Bischoff berechnet die gleiche Grösse für die vom Menschen gelieferte Galle menge. Unsere oben mitgetheilte be obachtete Mittelzahl stellt sich, ganz dieset krechnung entsprechend, auf 20,62 Gramm feste Galle.

Der Nutzen der Galle für die Verdauung.

Die Einwirkung der Galle bezieht sich vorzüglich auf das Fett. Sie ist von den Wirkungen der meisten anderen Verdauungssäfte auf die Nahrungsstafte deren Aufnahme in die Säftemasse sie ermöglichen, wesentlich verschieden Während wir sonst in einer chemischen Umwandlung der Stoffe — Stärke is Zucker, Eiweiss in Pepton — die Verdauung bestehen sehen, hat die Galle is die neutralen Fette keine chemische Einwirkung. Fettsäuren vermag sie zwie zu lösen, indem sie dieselben an ihre Alkalien bindet und verseift, aber der Fähigkeit kommt nur in geringerer Weise zur Wirkung, da nur verhältnissmasse wenig Fettsäuren, hervorgehend aus der Fettzerlegung durch Bauchspeichel.

Wie der Bauchspeichel und der Darmsaft hat auch die Galle die Fabiat zur staubförmig feinen Vertheilung der Fette, aber in geringerem Grade als is genannten Sekrete. Unter dem Mikroskope zeigen sich die nach längerem Schuteln von Oel mit Galle entstandenen Fetttröpschen meist noch ziemlich viel granals die Zellen des Darmepithels.

Die wichtigste Eigenschaft der Galle für die Fettverdauung besteht der dass sie sich mit Fett sowohl als mit Wasser zu mischen vom ag. Dadurch, dass sie in den Darm ergossen, in die Schleimhaut eingewird und die feinen, kapillaren Oeffnungen der Darmzotten erfüllt, bahnt sie Weg für den Fetteintritt. So lange die Zellenmolekularöffnungen nur mit Wasseder mit einer wässerigen Lösung durchtränkt werden, wie es ja sonst alle the

nischen Gewebe sind, so lange kann Fett sich nicht in sie einsaugen, da es sich nicht mit Wasser zu mischen vermag. Erfüllt aber an Stelle des Wassers eine Gallenlösung die genannten Molekularöffnungen, so kann das Fett, indem es sich mitGalle mischt, eindringen (Wistinghausen). Das Experiment ist an zwei Papier-filtern nachzumachen, von denen man das eine mit Wasser, dass andere mit Galle tränkt; das erstere ist für Oel ganz undurchgängig, während das zweite dem Oele den Durchtritt gestattet. Die Galle erleichtert auch den Durchgang von Fetten durch kapillare Röhren. Es ist sonach die Wirkung der Galle auf das Fett, die bei der Lehre von der Resorption noch näher besprochen wird, eine vorwiegend mechanische.

Auch für die Eiweissverdauung hat die Galle einen indirecten Nutzen.

Die Galle hat die Eigenschaft, Lösungen von Eiweissstoffen in sehr verdünnter Salzsäure: Syntonin oder Parapepton so wie die eigentlichen Peptone und das Pepsin zu fällen (Bernard). Es schlägt die Biweissstoffe an die Darmwand nieder, die hier angeklebt den verdauenden Einwirkungen der anderen Darmskrete: Bauchspeichel und Darmschleim, für längere Zeit ausgesetzt bleiben, odass sie besser verdaut, ausgenützt werden können. In schwachen Alkalien bet sich der Niederschlag durch die Galle wieder auf. Diese fällende Wirkung ann die Galle also nur im Magen und oberen Theil des Darms, wo wie oben negegeben noch saure Reaktion des Inhaltes herrscht, ausüben.

Da das Pepsin durch eine Spur Galle schon niedergeschlagen wird, so wird lurch Eintritt von Galle in den Magen die Verdauung dort für längere Zeit ganz merbrochen.

Es wurde von Nasse für die Schweinegalle nachgewiesen, dass sie aus Stärke lucker bilden könne. J. Jacobson und v. Wittige haben diese sacharificirende lirkung der Galle bei verschiedenen Repräsentanten der Wirbelthierklassen sigestellt, letzterer auch für frische aus einer Gallenblasenfistel gewonnene lenschengalle.

Es wird nur ein kleiner Theil der Galle mit dem Koth ausgeschieden, wähend eine so bedeutende Menge in den Darm gelangt, die Galle wird also im Darm
um grössten Theil wieder resorbirt, oder umgewandelt und zerstört.

Die Galle verhindert im Kothe die faulige Zersetzung. In das Blut aufgeommen (bei Icterus), stört sie namentlich in den Nerven und Muskeln die norwelen Stoffwechselvorgunge, auf denen die mechanischen Leistungen der Organe
eruhen. Die Bewegungen des Herzens sind es zuerst, die unter dieser Gallenwirkung leiden, sie werden verlangsamt (Röhrig). Das frische Lebersekret zeigt
ber im Blute keine solche Einwirkungen (J. Ranke). Schiff behauptet, dass die
alle die Contraction der Darmzotten anrege.

Historische Bemerkungen. — Die Leberzellen entdeckten Dutrochet, Pureinze und Inle (1838). Bis in die neueste Zeit wird die Diskussion über den Bau der Leber fortgeführt, is, wie es scheint, neuerdings durch die oben citirten Untersuchungen von Hering entschieden urden. Der Harnstoff in der Leber wurde zunächst von Hernsus, der Zuckergehalt von L. Bernard 4853 nachgewiesen. Hernsus (1856), Lehmann, v. Becker haben in Deutschland 1874ald's Angaben bestätigt und erweitert. Auch in England und Frankreich rief die Bernard' be Entdeckung eine reiche Literatur hervor. Eug. Ptlouze gab die Elementaranalyse des Strogens, das zuerst Bernard 1857 aus der Lebersubstanz darstellte, dessen Existenz er schon uber behauptet hatte. Die erste sehr genaue Beschreibung der kleinsten Blutgefüsse in der

Leber lieferte 1884 der Engländer Kiernan, später Theile, Gerlach, Kölliere u. v. A. Die Mukulatur der Lebervenen fand 1855 Bernard, Remak bestätigte die Beobachtung noch in denselben Jahre. Beale hat zuerst die Lymphgefässe der Leber direct injicirt.

Die Untersuchung der Leberthätigkeit und der Galle trat durch die Anlegung von Gallerfisteln in ein neues Stadium, da bis dahin nur Blasengalle zur Untersuchung zu Gebot stad: Schwann beschreibt 1844 die erste von ihm beim Hund angelegte Gallenfistel. 1846 bestimm. BLONDLOT auch an einer Gallenfistel des Hundes die Menge der im Tage secernirten Galle un: berechnete daraus für den Menschen 200 Gramm im Tage. Zu höheren Ziffern kamen Basts und Schmidt mit ihren Schülern (Stachmann und Schellbach) 4849 und 4850. Weiter sied Lee zu nennen die Untersuchungen von Lehmann, Nasse, Kölliker und H. Müller, Bischoff, 🖙 u. A. Durch die permanenten Gallenfisteln wurden auch sichere Gesichtspunkte uber des Nutzen der Galle gewonnen. Blonplot und Schwann gelang es zuerst, Hunde mit Gallentist: längere Zeit am Leben zu erhalten ; Nasse bemerkte, dass der von ihm operirte Hund sehr 🗈 frässig wurde. Die Gallenfistelhunde waren stets sehr abgemagert, so dass man im Zusamnhalt der Abmagerung mit der gesteigerten Fressbegierde eine unvollkommene Absorption er: oder mehrerer wichtiger Nahrungsstoffe im Darm vermuthen musste. Analog waren die \:hältnisse bei meinem Gallenfistelmann, Schon früher war auf den Nutzen der Gallefir die Fettverdauung hingewiesen worden (Haller), man hatte beobachtet (Tiedemann und Guitdass dem Chylus die weisse Farbe fehlt, die von dem Fettgehalt desselben herrührt, wenn 🖫 Galle nicht in den Darm treten kann. Schellbach und Lenz gelang es, gestützt auf die webergehenden Versuche von Boussingault und Nasse über das Maximum der Fettverdauge 🗠 gesunden Thieren, nachzuweisen, nicht nur dass eine grössere Nahrungsmenge erforderung ist für die Erhaltung der Gallenfistelhunde, sondern dass auch das Maximum der aufbehmbaren Fettmenge bei denselben sehr bedeutend herabsinkt. Lenz (1854) arbeitete wie Son .васн (cf. oben) unter Leitung von Bidder und Schmidt. Die gesteigerte Gefrässigkeit der Huz 14 mit Gallenfisteln, die nach dem Gesagten nur eine geringe Quantität Fett aufnehmen koor: sich sonach von Fleisch und Kohlehydraten erhalten müssen, ergibt sich mit Nothwendutaus den Ernährungsgesetzen. Lenz wies nach, dass Fettsäuren durch Galle gelöst werdwas bei der Fähigkeit des Pankreassaftes zur Fettzerlegung wichtig wird. Von Broom und Schmidt mit v. Wistinghausen wurden die oben angegebenen Einflüsse der Galle auf die !--resorption entdeckt. Den fauligen Geruch des Darmsaftes der Gallenfistelhunde bei Fiergenuss, die stark saure Reaktion bei vegetabilischer Nahrung bemerkte Valentin. Der 🕛 saugung der gallensauren Alkalien im Darm hat Liebig aus der Asche der Faeces erschlow Frances und Künne neuerdings nahmen dagegen nur eine Umwandlung der Galle in mehr ... lösliche Produkte an, wogegen Schellbach, Lehmann, E. Bischoff auf der Liebie schen Lo beharren.

Auf die Untersuchungen von Strecker im Liebig'schen Laboratorium in Giessen ba-~ unsere Anschauungen über die quantitative Zusammensetzung der Galle. 🛂 früheren Chemiker hatten je nach den verwendeten Methoden verschiedene Resultate erba.* Beazelius (1807) nannte den Hauptbestandtheil der organischen Stoffe der Galle: »Gallen» Thenard (1806) zerfällte diesen nach einer anderen Methode in »Gallenharz« und Picra» Ausserdem fand Gmelin in der Galle noch: Cholesterin, Oelsäure, Salzsäure, Chiolesier Taurin etc. Benzelius machte darauf aufmerksam, dass die Bestandtheile der Galle sich with dem Einfluss verschiedener Reagentien in verschiedener Weise zersetzen. Demancar behitete 1888, dass die Hauptmasse der Galle eine seifenartige Verbindung sei einer euchterlichen Säure, »Gallensäure« (acide cholique) mit Natron. Noch 4840 schliesst sich Branziemlich nahe den Ergebnissen der Gmelin'schen Untersuchungen an, wenn auch die Bernungen der gefundenen Stoffe verschiedene sind, z. B. Bilin für Picramel etc. Dageges - : Liebig (4843) von der Untersuchung Demarkay's aus. Er hält wie dieser die Galle der Hismasse nach für eine seifenartige Verbindung der «Gallensäure» (um nicht durch Noment.» zu verwirren, nennen wir den deutschen Namen) mit Natron, deren Zerlegbarten ' Taurin, Ammoniak und eine neue Säure er fand. Die Unterscheidung der beiden Gallensum:

s brifelle gehört zu Streckea's Verdiensten. Die Gallenfarbstoffe wurden schon gut von Besaus brichrieben

Wie J. Müllen berichtet, hat Wennen zuerst beobachtet, dass Galle zu Blut gesetzt eine tessung des Blutroths im Serum bedingen soll. Hönnereld machte die Beobachtung, dass de selle Blue, gallensaure Alkalten zum Theil) die Blutkörperchen löse, was in der sehre Leit vielsich bestätigt wurde. Könne denkt dareus schliessen zu dürsen, dass in der lehr Blutkörperchen zerstört werden, deren Farbstoff den Gallenfarbstoff erzeugen könnte.

An Gaillen fiste in bei dem Menschen wurde vor mir keine Beobechtung über die wetnurten Gallenmengen veröffentlicht.

Sur Entwickelungsgeschichte. — Die Leber (Köllinen) tritt bei den Säugethieren und Menschen) in der dritten Embryonalwoche auf, zunächst nach der Anlage des Wolfpri-

Itras beobachtete, wie vor ihm v. Baes und J. Müllen, dass "th thenso die erste Leberaniage beim Hühnchen bildet, als ne Bladsäckehen, welche unmittelbar hinter der Anlage * Vigens aus der vorderen Wand des Duodenums herabψεώς, rusammengesetzt aus der Darmfaserplatte und dem Firsdrusenblatt (Epsihelcylinder). Nach J. Müller verdickt sich Red die Wandung der Leberanlage sehr bedeutend, sie wächst Bemaupt sehr energisch, umfasst mit ihren beiden Lappen die 😘 emphalo-mesonterica, welche vom Dottersack zum Herzen All las dieser Vene entwickeln sich reiche Blutgefässe in die 'ber binein Schon in der vierten Woche ist die Leber des ‱hehen ein grosses, blutreiches Organ, das mit zwei anfänglich ार्थि जञ्जल Lappen die ganze Breite der Bauchhöhle hinter and he dem Herzen und vor dem Magen und den Wolfe schen impraemnimmt. Am Ende des dritten Monats nimmt die zu men kolossalen Organe herangewachsene Leber fast die ganze Ver eibshöhle ein. Brst in der zweiten Schwangerschaftshälfte 'Staat ein geringes Zurückbleiben der Leber im Wachsthum, ** les den linken Lappen mehr trifft als den rechten, ersterer "Genet nun etwas kleiner. Nach der Geburt, mit Wegfall der Waluhr von Seite der Umbilikalvene, tritt primär eine rasche Winerung der Leber ein (cf. unten. Leberprobe), auf



Darm eines Hundeembrye von unten vergr. dargestellt. Nach Bischoff. a Kiemen- eder Visceralbogen, 5 Schlund- u. Kehlkopfanlage. c Lungen, d Magen, f Leber, g Wände des Dottersackes, in den der mittlere Theil des Darmes noch weit übergeht, à Enddarm.

The aber bald wieder eine Volumzunahme folgt. Durch Wachsthum der aus der Darm-Trichicht abstammenden Faserschichte der Leberanlage, zu welcher die aus der vena om-Michicht abstammenden Faserschichte der Leberanlage, zu welcher die aus der vena om-Michichte herumwuchernden Gefässe kommen, bildet sich die äussere Form der Leber, Massenanlage beim Hühnchen aus (Reman). Dagegen entwickeln sich von dem Epithel institiven Lebergänge (dem Darmdrüsenblatt) aus soli de Sprossen in die Faserschichte in. Reman's Lebercylinder. Die Bildung des Drüsenparenchyms der Leber (Leber-in etc. schreitet dann zunächst nach dem Schema der Bildung der traubenförmigen oder in etc. Schreitet dann zunächst nach dem Schema der Bildung der traubenförmigen oder in die neuesten Erforschungen (Henne) gelehrt haben. Die soliden Lebercylinder wuster, verästeln und verbinden sich (es ist das der Leber eigenthümlich) durch Ana-insten. So entsteht zwischen den Blutgefässen eine Netzbildung der Lebercylinder; schon insten oder sechsten Tag sind bei dem Huhnchen alle freien Enden der Lebercylinder whenden und diese in der Netzbildung aufgegangen. Ein analoges Bild fand Köllinen inhem menschlichen Embryo von 7 Wochen. Die anastomosirenden Lebercylinder ent-

sprechen sonach den feinsten Drusencanalen anderer Drusen; durch die Beobachtungen bie wissen wir nun auch, dass sie in der Folge im Innern, wenn auch sehr zurte, Hohlangen lenkapillaren, erhalten, wie jene. Auch die Gallengänge entwickeln sich nach dem Type. Ausfuhrungsgänge der traubenförmigen Drüsen durch primär solide, spater sich ausa zusattörmige Sprossung. Die primätiven Gallengänge sind die Ductus hepatici. Der Ductus ledochus entwickelt sich vielleicht Kölliken, durch ein secundäres Hervorwuchern schappingen durch ein secundäres Hervorwuchern schappingen bie Gallenblase entsteht beim Hubbar eine hohle Aussackung des rechten primitiven Leberganges. Bei Säugern ist sie schot aus den Monat vorhanden.

Sicher ist die Leber schon für das Embryonal leben von grosster Walten die grosse Menge Blut beweist, welche dieselbe durchstromt. In lensekretion kann ihr diese Bedeutung gewiss nicht geben; wir werden wichtige Umwaldes Blutes 'cf. Blutbildung; in ihr vermuthen müssen. Die Gallensekretion traum während des dritten Fötalmonats bei dem Menschen auf, erreicht aber vielleicht is zu Entwickelung. Gegen die Meinung, dass die Hauptmasse im Darm wie im Resorption bestimmt ist, scheint zu sprechen, dass bei dem Fötus die im Darm sich anhäuft. Im dritten bis fünften Monat findet sich eine gallenahnlich im Dünndarm, die vor der Geburt bis zum Mastdarm die Därme erfüllt: Meconium pech S. 292. Die Gallenblase füllt sich vom sechsten Monat an mit Galle.

Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie. — Die Formen der Leveten bei Wirbelthieren und Wirbellosen eine grosse Reihe von Verschiedenheiten das pjedoch, wie es scheint, alle auf die im Vorstehenden geschilderten Stadien der Entwerstegeschichte beziehen lassen. Im Allgemeinen sehen wir primär die Aussackung des Derst aus der sich dann Schläuche bilden, die dann mit einander in Communication treter durch ein Gewebe herstellen, das mehr oder weniger dem der entwickelten Menstentspricht.

Zuerst sind zu nennen eine Anzahl von Thieren, bei denen die *Leberzellen* sittelbar in der Magen- oder Darmwand finden. Dieses Verhalten zeigt sich selbst be. Sei dersten Wirbelthiere (Branchiostoma lubricum = Amphioxus lanceolatus (J. Miller führt die Speiseröhre in einen weiteren Theil des Darms, der in seiner inneren Waller braungrüner Masse (Galle) gefüllten Zellen trägt, die mit einer scharfen Grenze gegen schleimhaut sich absetzen. Analog bei mehreren Arthropoden (z. B. Larven von Wolformicarius), Rotatorien, Ringelwürmern (Nais, Lumbricus) (Levdig). Nach der Benefichten der Anlage des Darmepithels und der Leberzellen bei den Lumbreschreibung, die Rollett und Heidenhahn neuerdings von den Labdrüsen gegen Das Lumen des Darmrohrs wird von einer farblosen Zellenschicht ausgekleidet. Hin durch sie vom Lumen des Darms getrennt, liegt die Schichte der *Leberzellen*.

Von den wirbellosen Thieren besitzen Krebse, Arachniden und Mollisselbständig vom Darm getrennte Leber, immer besteht sie aus der bindegewebte lage mit Sekretionszellen, der embryonalen Anlage bei dem Menschen entsprechend. Ist die Leber aus wenigen kürzeren, unverzweigten Blindsäcken zusammengesetzt straka, Phyllopoden). Ihre spärlichen Blindsäcke verlängern sich entweder zu innechen (Isopoden, Amphipoden, unter den Mollusken bei Cressis) oder sie verästeln zu anastomosiren, und werden sehr zahlreich wie bei den Cyrripedien und höhere: Hierher gehören die Lebern der Bivalven, mancher Gasteropoden und Heteropoden dass die verästelten Leberfollikel anastomosiren, entstehen endlich andererseits Lestigen, die au die Leber der (höheren) Wirbelthiere erinnern (Limax, Paludina vandere Gasteropoden, noch mehr bei Thetys, Doris etc.) (Levdig). Von allgemeiner sind auch die Muskellagen, welche Levdig sowohl im Bauchfellüberzug der Leber an den Leberfollikeln bei Paludina aufgefunden hat. Um die Leberschläuche mare (Oniscus, Gammarus etc., verlaufen sie zumeist in regelmässigen Circularlagen.

Unter den Wirbelthieren ist hei dem schon oben erwähnten Amphioxus neben dem tzellen- tragenden Theile der Darmschleimhaut noch ein auch als Leber zu deutender schlauch des Darmrohrs vorhanden (J. MÜLLER), der mit denselben Zellen ausgekleidet Entsprechend der doppelten Anlage der Leber (cf. Abbildung) bei dem Embryo erhalten bei den Myxinen beide Hälften von einander getrennt. Bei manchen Fischen und den ngen zeigt sich dagegen gar keine Lappenbildung. Entsprechend der embryonalen Dust der Gallengänge sehen wir bald diesen Zustand fortbestehen, oder es bildet sich wie bei denschen und einzelnen Säugern ein einfacher Gang zum Darmrohr, oder es treten Rückngen der primären Ausführungsgänge ein. wodurch Capäle zweiter Ordnung zu Ausngsgängen werden, die dann in grosser Zahl auftreten (Gegensaur). Zwei Ductus o-enterici finden sich in der Regel bei den Vögeln, wovon dann einem die Gallenblase st ist. Wo mehrfache Ductus hepato-enterici vorhanden sind, da bilden diese oft Manetze unter einander (Schlangen, Eidechsen). Die Gallenblase tritt als einseitige kung irgend eines der Gallengunge auf und nicht als konstantes Gebilde. Anzahl von Thieren; unter den Säugethieren gehören hierher die Binhufer, ferner die e, Kameele, Elephanten, Nashorn, Hamster, viele Mäusearten, Castor, Tardigraden, iere. Das Fehlen zeigt sonach keine Gesetzmässigkeit. Beim Pferd und Elephant sind isführungsgänge der Leber sehr erweitert. Unter den Vögeln fehlt sie dem Papagey, , Strauss, Taube, Haselhuhn. Unter den Fischen fehlt sie der Lamprete (J. MULLER). n Teleostiern stellt sie einen langen Blindcanal dar. Sie kann auch in der Lebersubstanz men sein (Gegenbaur).

sei Selachiern und anderen Fischen ist die Leber ganz ungemein fettreich, so dass die iildung bei manchen Thieren die Hauptfunction der Leber scheint. Wenn man in die Leber der Chimaera monstrosa Einschnitte macht, so sammelt sich in ihnen sogleich stän. Bei dem Stör wechselt reichliche Fettfüllung der Zellen mit Fettarmuth, wobei berzellen nur seine Punktmassen enthalten. Nach Levdic's merkwürdiger Beobachtung tdie dann sehr settreiche Leber von Paludina vivipara, wenn sie sich im Monat Novemm Winterschlaf vorbereitet, Fett in den Magen abzusondern, so dass eine ge-Analogie der Leberabsonderung mit der Absonderung der Talgdrüsen zu Tage tritt. Es tant, dass durch reichliche Nahrungszusuhr und mangelnde Muskelbewegung im All-

der Menschengalle wechselt das Verhältniss der Menge der beiden Gallensäuren zu broffenbar in weiten Grenzen. v. Gorup-Besanez fand in ihr reichlich taurocholsaures Lagegen E. Bischoff, Lossen und ich vorwiegend glycocholsaures Natron und dem entondeinen geringen Schwefelgehalt der Menschengalle. Die Hund egalle soll nur taurowes Natron enthalten (Hoppe-Seyler), die Känguruh-Galle fast nur glycocholsaures 1 SCHLOSSBERGER), wenn hier die Gallensäure nicht wie oben vom Schwein (und der Gans; ben, eine eigene Modifikation zeigt. Die übrigen untersuchten Gallen von Säugethieren sich, wie es scheint, aus beiden Gallefisäuren gemischt. Dagegen scheint die Schlanalle nur aus taurocholsaurem Natron zu bestehen (Schlossberger). Die Galle der te enthält auch vorwiegend Taurocholsäure, diese ist bei den Seefischen nicht mit 1, sondern mit Kali verbunden. Während bei den Säugethieren das Kali in der Gallensehr zurücktritt, findet sich auch bei den Süsswasserfischen und Schildkröten Natron mehr Kali. Diese wechselnde Vertheilung ist sehr merkwürdig, da sie den Ernährungspugen entgegengesetzt ist, welche gerade den Seefischen so reichlich Natron zuführen. Ceber die in 24 Stunden von 4 Kilogramm Thier abgesonderten Gallenmengen gibt folkleine Tabelle Aufschluss:

¹Kilogramm:	secernirt in 24	Stunden Gal	le:
	feucht	trocken	
fensch (direct bestimmt)	14,0	0,44 Gramm	(J. RANKE;
taninchen (berechnet)	436,8	2,47 -	-
Meerschweinchen -	164	3.28 -	_

4 Kilogr	om'm:	secernirt in 24 feucht	i Stunden Ga trocken	sile:
Hund (berechne	t)	20,0	0,98 Gramm	(BIDDER und SCHIDT
Katze –		14,5	0,82 -	- •
Schaf -		25,4	4,84 -	
Gans -		11,8	0,82 -	
Krahe		72.4	5.26 -	

Zur ärstlichen Untersuchung. — Die Veränderung des Lebergewichts nach : burt (S. 290) hat zur Aufstellung der sogenannten »Leberprobe« der gerichtlichen han geführt, die aber bei den großen stattfindenden Schwankungen im Lebergewichte und : we Verhältniss zum Körpergewichte sehr wenig entscheidende Aufschlüsse geben kann. In hältniss des Lebergewichts zum Körpergewichte ist am Ende der Schwangerschaft : "Metwachsenen 4: 86, beim Neugeborenen 4: 20. Das oben erwähnte Kindspech Wisnium) ist ein Gemisch verschiedener Sekrete, und zwar der Leber, der Bauchspeich int dem Parmschleimhaut gemischt mit Vernix caseosa von der Embryohaut, welche vom Erst mit dem Fruchtwasser eingeschluckt wird. Daher stammen auch die von Fößen se gewiesenen Epidermisplättehen, Härchen und Fettkügelchen. Von Gallenbestandurstansen sich Gallensäuren, Farbstoff und Cholesterin nachweisen. Das Meconium metschwach sauer. Gase soll der Embryonaldarm nicht enthalten.

Bei Krankheiten findet man hier und da die Gallenabsonderung ganzu: druckt, wenn diese mit starker Reduction der Blutmasse Hand in Hand gehen, wie bei Tyd Ich u. A. fanden, dass in solchen Fällen der schleimige Gallenblaseninhalt weder Gallenblaseninh stoff noch Gallensäuren enthalte. E. Ritter konnte in einigen Fällen solcher schleimier 💐 zwar keinen Gallenfarbstoff, wohl aber Gallensäuren und Cholesterin nachweisen. Bei Bl.:48 gen cessirt ebenfalls die Gallenabsonderung gänzlich oder wird mehr oder weniger dert, wie mir direct darauf gerichtete Versuche an Gallenfisteln gelehrt haben. Bei 💥 Morbus Brightii (Nicronexstirpation bei Thieren' findet sich in der Galle Harnstoff: 🖒 🖼 Galle fand man Milehsäure, bei Typhus: Leucin und Tyrosin, bei Diabetes mellitus -Zucker in der Galle tinden; hier und da Blut, Eiter. Antimon-, Arsenik-, Kupfer- und I zu salze, Jodkalium, Ferrocyankalium, gehen, in den Körper eingeführt, in die Galle über 📜 Stoffe finden sich dann auch im Lebergewebe selbst. Besonders häufig findet mat 1.2 und Tyrosin, das man früher für charakteristisch bei akuter Lebererweichung anewi hatte. Wahrend der Fettgehalt der Leber normal etwa zwischen 2-3-5% schwant. er bei Fettleber bedeutend Frences, Biena'. Bei Diabetes mellitus ist der Zuckersch-Leber vermehrt. Man glaubte fruher, dass sich die oben genannten schweren Metile namentlich auch das Quecksilber in der Leber im Korper fixirten. Nach Sublimatschakuren habe ich noch Wochen und Monate nach der Einreibung nicht nur in der Lebdern vor Allem in den Lymphdrusen des Darms, in den Nieren, Gehirn, Rückenmitt peripherischen Nerven Brachialis . Milz am wenigsten, aber doch sicher vort d m den Stammunskeln und dem Herzen Quecksilber nachweisen können. Knochen, kan is mark und Haut wurden leider nicht untersucht " so dass der ganze Korper, vor Allem Mit substanz und Drusen, noch unter der Quecksiberwirkung gestanden hatten.

Um Galle nach zu weisen bestimmt man meist nur den Gallen farbstoff rubin qualitativ, z. B. im Harn bei leterus of. Harnfarbe. Mit rauchender Salprico versetzt geht durch Oxydation der Farbstoff zuerst in eine grune Biliverdin i dans vollette rubinrothe und endlich schmutzig-gelbe Medification über. Em eine Fussik Galtentarbstoff zu pruten bringt man davon etwa einen Zoll hoch in em Probirruhrebei verund man dieses nun stark neigt, giesst man vorsichtig, damit sich die beiden specifist schnichen schweren Hussikkeiten möglichst wenne mischen, etwas concentrate Salprico au die auf den Besten des in aschens sickt. An der Grenze der beiden Finsagkeit i dann die kommaten Rekentsigentation auf wenn die senfarbstoff vorhanden est dan. Probe Selu haufer beitet sich auch bei nicht ga enter Len Harnen ein reiber Be-

renze der wie oben zugegebenen Salpetersäure. Man darf einen Gallenfarbstoffgehalt (Bilinim nur annehmen, wenn auch Grün und Blau mit Roth sichtbar ist. Sputa, Erbrochenes etc.
nuf man auf Gallenfarbstoff ebenso direct wie den Harn.

Prüfung auf Gallensäuren. Flüssigkeiten, die grössere Mengen von Galle enthalten, an man direct mit der Pettenkofen'sch en Probe darauf untersuchen, z. B. galliges Erwhese, dagegen fast niemals Harn. Diese Probe stützt sich darauf, dass bei Behandlung einer staurelösung mit etwas Zuckerlösung und concentrirter Schwefelsäure sich die Mischung erfreiwilligem Erwärmen tief purpurroth färbt. Am besten bringt man zuerst etwas Schwefelre in ein Probirtöhrehen, dann darauf die Lösung der gallensauren Salze und zuletzt etwas auf Zuckerlösung. Nun schüttelt man, und die rothe Färbung tritt auf das Schönste auf h bei geringem Gehalt an Gallensäuren. Schenk fand, dass die rothe Lösung der Gallenen im Spectroskop (in alkoholischer Lösung) constant einen Streifen bei F und einen eren bei Ezeigt, frische Galle zeigt auch einen Absorptionsstreifen zwischen C und D, welcher whwindet, wenn man die Galle durch Thierkohle vom Farbstoff befreit hatte. Die beiden anden Absorptionsstreifen unterscheiden die Pettenkowen'sche Reaktion von ähnlicher täen (mit Albuminaten, Oelsäure, Amylalkohol etc.).

Nach Neukowm bringt man die verdünnten Flüssigkeiten: je ein Tropfen Gallenlösung, stante Schwefelsäure und Zuckerlösung auf einen Porzellanscherben, rührt sie zusammen einem Glasstab und verdunstet nun bei gelindester Wärme (auf kleinster Flamme, unter sigm Wegziehen, sowie die Hitze sich steigert, und blasen auf die verdunstende Flüssigzur Trockne; es tritt dann eine Rothfärbung des Rückstandes ein, wenn Spuren von Galsuren vorhanden waren. Hat man nur geringe Mengen zur Verfügung, so ist diese Mekvorzuziehen.

Eiweiss färbt sich unter denselben Bedingungen roth. Geringe Mengen von Gallensäuren man meist im Alkoholauszug der Flüssigkeiten, nachdem man diesen noch durch Aether tilet, anfzusuchen.

Der Nachweis des Cholesterins geschieht mittelst des Mikroskops, das die charakterichen Cholesterintafeln zeigt (cf. Abbildung S. 280). Makro- und mikrochemisch kann man tachweisen nach der Methode von J. Moleschoff. In einem Gemisch von 5 Raumtheilen wurder Schwefelsäure und destillirtem Wasser (man setzt die Schwefelsäure tropfenwam Wasser!) fürben sich die Ränder der Cholesterintafeln carminroth; die Krystalle der mehr oder weniger zerstört; an der Luft geht die Farbe in 2 Stunden in Violett über, a Stunden ist sie verschwunden.

Für die ärztliche Untersuchung sind die Gallensteine von besonderer Wichtigkeit, die b Gallensteinkoliken im Kothe gefunden werden und allein die Diagnose absolut festlen. Sie haben dann dem Durchmesser der Gallengänge entsprechende Dimensionen. In Gallenblase kommen oft sehr grosse einzelne Steine vor oder sehr viele kleinere, die sich ch gegenseitiges Abreiben polyedrisch facettiren. Sie zeigen sich krystallinisch oder allik angeordnet oder nicht krystallinisch, beidemale verhältnissmässig wenig gefärbt Hauptmasse nach Cholesterin). Manche sind dagegen sehr dunkel gefärbt: schwarz, kelgrün, dunkelrothbraun (Bilirubinkalk). Selten bestehen Gallenkonkretionen vorzugste aus anorganischen Salzen: phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk. Gallensäuren Ben ziemlich regelmässig in ihnen nachgewiesen werden. Nach v. Gonur-Besanez verfährt bzur chemischen Analyse der Gallensteine nach folgendem Schema:

1. Die Probe, die man sich durch Abschaben einer geringen Menge des Steines verschafft verbrennt auf dem Platinblech, über der Gas- oder Weingeiststamme erhitzt, mit hellthender Flamme. Sie ist wenig gesärbt und besitzt deutlich krystallinisches Gesüge oder schalig und nicht krystallisirt, ist in heissem Alkohol löslich, krystallisirt daraus beim Erten in perlmutterglänzenden Blättchen, die unter dem Mikroskop (man überlässt dazu einen Plen der alkoholischen Lösung auf dem Objectglas der freiwilligen Verdunstung) die betalt Gestaft der Cholesterinkrystalle zeigen, Cholesterin. Man konstatirt es mit der Ukknott'schen Cholesterinprobe.

- 3 The Probe heard was drake Farte, ist brackelig, ocherartig and verticent talkers of an exp.
- * in Austria and Wasser wenig loslich, loslich in Kali mit dunkelbraumer Fav-(1881-2 who: Perho: A. idom weist Gallenfarbstoff nach.
- h in warmen Alkahal koduch. Man verdunstet die alkoholische Lösung und ban Ann Bunkoland mit Wasser. Die so entstandene wasserige Lösung gibt die Pernivi old und bei nam uche Probe of, oben .

Auf einen Gehalt an Gallensauren prüft man stets auf diese Weise auch de anterne, indem man den Rückstand des Alkoholauszugs mit Wasser behandelt, die eine Leisung durch ein kleinstes fülter abgiesst und nun prüft. So konnte ich in alleisch ateinen, die ich untersuchte, Gallensauren in grösserer und geringerer Menge mach der har Nachweis der Gallenfarbstoffe versagte nach Methode a. auch bei wenz Meinen kaum jemals.

Mirine von vorwiegend erdigem Gehalt lassen bei dem Verbrennen auf dem Parallen bedeutenderen Rückstand, der nach den für die Harnsteine unten angeschest thoden naher zu prüfen ist.

Verdauung im Dickdarm.

Unter der Einwirkung der verschiedenen beschriebenen Sekrete legt ers immer mehr verändernde Speisebrei seinen Weg durch den Dünndarm : und gelangt in den Dickdarm.

Man hat das Coccum seiner Gestalt nach als einen zweiten Magen bei und so wie jenen als ein Centralorgan der Verdauung. Da man den kind Goecums häufig sauer reagirend findet, so schien auch eine saure Absordittssigkeit der Coccumschleimhaut die Analogie noch zu unterstützen. Est mit aller Sicherheit erwiesen, dass das Sekret der Coccumschleimhaut aikeit reagirt und sich von dem Sekrete der sonstigen Darmschleimhaut nicht westunterscheidet. Die saure Reaktion im Coccuminhalte hat ihre Ursache ist nauren Gahrung: Milchsäuregährung (cf. oben, welcher vegetalis Stoffe an dieser Stelle wie wahrscheinlich im ganzen Darme Baucks unter Die Saure tritt demnach im Coccum auch am stärksten bei rein vegetalis Nahrung hervor.

Herm Menschen gelangen in den Dickdarm noch unverdaute Beste aller genommenen Nahrungsstoffe, man findet in seinem Inhalt noch unver Luwersstoffe, Pette, Starkemehl etc. Der abgesonderte Darmsaft, verlautt der Michsauregahrung wird auch hier noch fort und fort auflösend wird Stets finden sich hier Buttersaure und Michsaure als Zersetzungsprodut Fuckers.

Der Koth. 295

gative Resultate ergaben Versuche mit Blutfibrin, Eiweissstoffen des Blutums, künstliches Acydalbumin und Syntonin. Zur Ernährung durch den chdarm wurden sich also vorzuglich Milchinjectionen eignen, wohl am besten 1 condensirter Milch, um nicht zu viel Wasser mit einzuführen. Leube setzte dem lackten Fleisch zerhacktes Pankreas zur Ernährung durch den Mastdarm zu, r Glycerinauszug des Pankreas. Die Quantität von Darmsaft, die im kdarm abgesondert wird, ist normal nur sehr gering. Er stanmt aus denselben tsen, die wir auch im Dünndarm den Saft liefern sahen: aus Lieberkühn'schen sen. Aus Dickdarmfisteln fliesst kein Saft aus; in abgebundenen Dickdarmlingen sammelt sich eine schleimige Masse an. Zu den Abbindungsversuchen iet sich der wurmförmige Anhang des Blinddarms bei Kaninchen sehr gut, da ihnen dieses Organ eine bedeutende Länge erreicht. Funke gewann 2-4 nden nach der Abbindung einen Saft, der den wurmförmigen Anhang trend fullte, von trüber Beschaffenheit und alkalischer Reaktion. Die Zumensetzung des filtrirten Saftes war: Wasser 98,590/0, feste Stoffe 1,410/0, on Asche 0,47%.

Der Saft veränderte geronnenes Eiweiss weder innerhalb noch ausserhalb körpers. Der filtrirte Saft verwandelte Stärke in Zucker. Der unfiltrirte Saft, cher noch abgestossene Cylinderzellen und Pflanzenreste aus der Nahrung hielt, setzte den entstandenen Zucker noch weiter in Milchsäure und Butterre um, durch Gährung, wie sie auch im lebenden Wurmfortsatze erfolgte, an er mit Stärke gefüllt wurde.

Der Koth.

Von seinem Eintritt in das Coecum an verwandelt sich der Darminhalt nach duch in den Koth, den wir im Rectum fertig gebildet finden. Der Rest des mischreies verliert an Wasser, die Farbe — von den veränderten Gallenfarb-Men herrührend, die hier die Salpetersäurereaktion nicht mehr geben - wird sunlich, immer dunkler, der eigenthumliche, widerliche Kothgeruch, je nach Nahrungsweise verschieden, tritt hervor. Die Reaktion wird durch die, wie en erwähnt, durch Gährung gebildeten Säuren: Buttersäure und Essigsäure, timmer wieder sauer, nachdem sie im Inhalte des Dünndarms durch die Zuschung der alkalischen Sekrete nach und nach von aussen nach innen fortreitend alkalisch geworden war. Flüchtige Fettsäuren sind es vor Allem. khe den Kothgeruch erzeugen, gemischt mit den übelriechenden Produkten r Pankreasverdauung. Der Koth wird gewöhnlich als der unverdauliche Nahagerest aufgefasst. Das Mikroskop und die Chemie weisen leicht nach, dass in m neben den unverdaulichen auch noch unverdaute, an sich verdauliche Stoffe whanden sind. Das mikroskopische Bild, welches Menschenkoth nach verhiedener gemischter Kost zeigt, ist sehr mannigfaltig: gelbgefärbte, zer-Ackelte Muskelbundelchen, Bindegewebe, elastische Fasern, Käsestückchen, Mickchen von hartem Eiweiss; Pflanzenreste: Spiralfasern, Zellen mit Chlorohill, Stärkekörnchen etc., dazwischen Nadeln von Fettsäuren, manchmal die barakteristischen Tafeln der Cholesterinkrystalle. In slüssigem Koth sinden sich mehr oder weniger zerstörte Cylinderzellen. Schon die letzteren Elemente leigen, dass der Koth nicht allein aus Nahrungsresten besteht, sondern dass ihm

auch vom Darme aus noch Stoffe zugemischt werden. Ausser den abgestommen Epithelzeilen mit ihrem Inhalt haben wir in ihm auch die Ueberbleibes werden Darm ergossenen Verdauungssäfte, welche zwar zum Theil, aber nicht is atändig wieder resorbirt werden. Schleim fehlt im Kothe niemals. Ausser weränderten Gallenfarbstoffen (Stercobilin, Vanlau und Mastes, indem mit Jappe's Urobilin und Maly's aus Bilirubin künstlich dargestellten Bydrebilirubin, das Hennstus und Campbell im Harn Choletelin nennen, für Anderen erklärt Maly sein Choletelin gegen Stokvis) findet sich im normale in immer auch noch ein Theil der Gallensäuren theils unverändert (?) theils mate vor. Die Glycocholsäure und die Taurocholsäure unterliegen der Spalta, auch deren Produkte freie Cholsäure und deren Umsetzprodukte Choloidinser und Dyslysin entstehen.

Bur Untersuchung des Koths. a. Physiologisches Verhalten. — Dreit und Zusammensetzung des Menschenkothes ist natürlich je nach der Nahrung sehr verstall Nach sehr bedeutender Fleischkost fand ich ihn fast genau von der Zusammen-er zu Fleisches, das Mikroskop zeigte nur unverdaute Fleischfasern, theils wohl erhalten 2-4 dem verschiedensten Formen der Maceration und des Zerfalls. Wenige krystallinge der vom Fettsauren waren eingemischt "cf. oben S. 222).

Den Salzgehalt des Menschenkothes fand ich sehr gleichbleiben: 2011 11 14 - 13 (4), der trockenen Substanz schwankend. Er besteht der Hauptmass 2014 Magnesia- und Kalksalzen, wahrend die Kali- und Natronsalze zurucktreten.

in 144 Therien Asche von Menschenkoth fund Pourna: Chloruntruum 6.23, Ka (1) toon 3.47 Kain 26.46. Magnessa 19.34. Eisenovyd 2.36. Phosphorsoure 36,63. Seta 14.41. Non cusa are 3.47.

Der Wassengehalt des normaen keines beträgt etwa 73%, er kann aber ihrt tuck in han, in Durm von an Wassen verheren, oder bei rascher Entirerung mach wie swittender som. Ungena werden vom Venschen etwa 34 Gramm feste Stoffe an Kothe au 25 Die merganischen konstoffe und mest untersieht in Wassen. In der Nahrung gewoort gan sich sammt Sam ihr erscheinen in kith in kinnensaure Salm verwandelt wieder.

N. Parian by Annes Nethalited des Medached Gothes. — Dec houdes of toure de 🐧 cantecona des konces bestent in der abnormen Lanadime an Wasser bei D. 🕬 Des sound never la secretarion une seperat off par inco de besiden. 🖦 👉 Inc. sy resign peu Paren sussiri stass son nuor pequiproit Ceit aur **ballangung resign fl**assiri - restrictive successions are below set & see that the second problems are the second problems. ingen, in it is Annaen men Itaars und Susuar () Liter Wieser mient am den berwith a special to Managerit, have Bank aspecially Darmsaft, a sea Darm empires of tach an trent on terministen schede a describitation in burden Breine 🔭 hand met lessen, automoranen lass nesse ter sanzier frank der Darrenten so en en en en en ennes Leines ram Bei bersune Inra de desendantes. ma Conseller in 22 our 128 ogsonge normale Control in Stanto at I Rame. Es 1991 1 11 119 174 184 184 184 189 1 12 124 Decreitmen west met a et f Mind in a figure of the index of the property of the contract Bertraff and Artifices and Perfect Republic of the Country of the Perfect and Country of the Perfect of ME A STRONGER WAS "MAINTED BASTING THE TOTAL STRUCTURE ASSESSMENT OF A Compared to the property of the state of the Pours. The projects himsephotographic billion titles Dealer and Desirement care switch Der Koth. 297

the an; diese Farbe tritt öfters in eiweiss- und schleimhaltigen Darmentleerungen auf. Verbrung der Schleimabsonderung im Dickdarm bringt sehr schleimhaltige Darmentleerungen vor. In einem solchen katarrhalischen Stuhl entdeckte Liebig: Alloxan (C4 H2 N2 O4), Zersetzungsprodukt der Harnsäure, welches der eintrocknenden Masse von selbst eine e Farbung ertheilte. Da Alloxan in Harnstoff überzugehen vermag, so ist dieser Fund einer schenstuse zwischen Harnsäure und Harnstoff im Organismus für die Theorie der Harnbildung von grosser Wichtigkeit. Bei Darmkatarrhen finden sich hier und da so massenabgestossene Cylinderepithelien, dass der flüssige Koth dadurch ein milchiges Ansehen It 'Chylorrhea); dasselbe kann durch massenhafte Beimengung von Eiter- und Schleimn erfolgen. Bei zerstörenden Processen im Darme finden sich natürlich Gewebsreste auch oth, ebenso Zellen von krankhaften Neubildungen, Blutkörperchen, geronnener Faserstoff . Bei Darmkatarrhen, Ruhr etc. wimmelt die Darmentleerung von unzähligen niedersten aismen Leptothrixgebilden etc. [cf. Harn] und Infusorien; die ersteren finden sich auch in geringer Menge regelmässig vor). In alkalischen Stühlen bei Typhus, Ruhr finden off sehr reichlich die »Sargdeckel« der phosphorsauren Ammoniak - Magnesia - Krystalle iarn .

Die Exkremente nach Calomelgebrauch enthalten unzersetzte, durch die Gmelln'sche nachweisbare Galle beinahe konstant; nach Eisengebrauch findet sich im Koth efeleisen.

Die Darmentleerungen bei Ruhr (Dysenterie) sind der Hauptmasse nach Transsudate, an Albumin, Kochsalz. Sie enthalten meist geringere oder grössere Mengen unveränderte Solche Stühle werden zweischichtig (hier und da dreischichtig), indem sich die festeren is Blut, Eiter, Schleim, Epithelien, Krystalle, Speisereste, Körnchenhaufen, meist bräunfarbt, zu Boden senken, während eine trübe (oft nur von Fäulnissorganismen getrübte) flussigkeit oben steht. Dasselbe ist bei Typhus der Fall, wenn der Stuhl, wie meistens, ist. Letzterer ist sehr stinkend, da die Gallenproduktion bald leidet (cf. oben S. 292), slkalisch. Der Bodensatz besteht aus den angegebenen Substanzen, unter denen nur das Blut fehlt. Die Flüssigkeit enthält Albumin und reichlich Chloralkalien, aber meist fälle. Die Typhusstühle hehalten den Charakter der Faeces, der bei Ruhr mehr und verschwindet.

Die Choleraentleerungen aus dem Darm sind ebenfalls Transsudate mit massenhaft mischten Darmepithelien, die ihnen das charakteristische »reiswasserähnliche Aussehen« len. Sie enthalten wenig gelöstes Eiweiss, aber viel Kochsalz und meist keine Galle. Mit ersäure färben sie sich rosenroth wie die Typhusstühle.

Bei Icterus, durch Verhinderung des Gallenabslusses in den Darm, hat der Koth eine raue Farbe, riecht faulig und ist ungemein fettreich; enthält keine Reste der Galle.

Die hellgelben, hier und da grünlichen Exkremente der Säuglinge enthalten viel inverdautes geronnenes Casein, unveränderte Galle. Von dem Meconium war oben die Rede. Bei dem Icterus der Neugeborenen, der in den ersten Lebenstagen 4. sind die dazu gehörigen Exkremente getrennt noch nicht näher untersucht.

Die Farbe des Koths ist normal bei gemischter Kost gelbbraun oder braun, nach kenuss gelb, nach Calomel grün, da das Schwefelquecksilber in der Masse vertheilt grün int; nach Eisenpräparaten grün oder schwarz; letzteres auch nach dem reichlichen Gevon Schwarzbeeren (Heidelbeeren, Vaccinum myrtillus). Nach Indigogenuss sind sie Schwarzblaue Partikeln fand ich im Koth nach Gebrauch von Jodpräparaten: Jodstärke. rber und Safran färben den Koth lichtgelb, Blut roth, rothbraun etc. Bei den Grasfresuhrt die grüne Farbe des Koths vorzüglich von Chlorophyll her.

Die Salze des Koths.

Die uberwiegende Menge der anorganischen Bestandtheile des normalen Koths xit . die oben mitgetheilte Analyse derselben lehma kann, Kalk, Magnesia und Phosphorsaur. loslichen Salze werden aus dem Barmsaft vollkommen resorbirt. Die unlöslichen 环 hestandtheile der organisirten Stoffe sind mit diesen in inniger Verbindung. Fast alle Esubstanzen der Pflanzen und der Thiere liefern bei der Veraschung neben phosphorsersch die unlöslichen Verbindungen des Kalks und der Magnesia mit Phosphorsäure, die a 🗠 💵 in Sauren löslich sind. Ihre innige Verbindung mit den organischen Substanzen geb 🖊 hervor, dass sich diese zum Theil in Wasser, zum Theil in alkalischen Flüssigkeiten : 🚾 ohne ihre Phosphate auszuscheiden, ebenso wenig findet das statt bei der Lösung derlie im alkalischen Pankreas- oder Darmsaft. Durch die Verdauung werden diese Salze vall organischen Stoffen getrennt, mit denen sie verbunden waren, das Resultat der Verbei ist also die Bildung freier nicht mehr löslicher Salze, die sich nun z. B. als phosphres Ammoniak-Magnesia ausscheiden können. Soweit diese aufgenommen werden, treten 🕶 🕨 noch mit den verdauten Eiweissstoffen verbunden in die Sästemasse ein, so dass das E 🕬 zu ihrer Verdauung besondere Wichtigkeit erhält. Die meist saure Reaktion des Dict. inhalts begünstigt eine theilweise Aufnahme derselben ebenfalls, wie die Reaktion des 124 anfles.

Man hat darauf aufmerksam gemacht (Künne, Meissnen), dass die Darmverdaung 11 Abtrennung der genannten phosphorsauren Salze von ihren organischen Stoffen eine 4 Aehnlichkeit mit der Fäulniss zeigt, die schon im lebenden Organismus (J. Ranke' z. B. & Impfung brandiger Wundbestandtheile bei Kaninchen eine Abspaltung und krystalling 2 bescheidung der phosphorsauren Salze (phosphorsauren Ammoniakmagnesia) von der 4 Sanaten in den Geweben hervorbringt. Nach einer Bemerkung Meissnen's sollen die 4 Sanaten in den Geweben hervorbringt. Nach einer Bemerkung Meissnen's sollen die 4 Sanaten in den Peptonen sehr ähnliche Modifikationen utwerden. So kommt, wie die Lehre von der einfachen Gährung (cf. Magenverdauung die alte Lehre von der "Faulung" der Nährstoffe bei der Verdauung (cf. S. 273" wieder » maassen zur Geltung.

Die Gase des Darms.

Im ganzen Verdauungscanale finden sich Gase vor. Es unterliegt is Zweifel, dass sie zum Theil aus der Luft stammen, die mit dem schaute Speichel in den Magen herabgeschluckt wird, und so z. Th. in den Darm 2 4

Der verschluckte Sauerstoff wird dort zu chemischen Aktionen verwoder von den Blutkapillaren aufgesaugt, so dass in geringem Maasse eine Maathmung auch bei dem Menschen und den höheren Thieren vorkommt. w. grösserem Maassstabe bei manchen Thieren, z. B. bei dem Schlammer Cobitis fossilis, nachgewiesen ist. Für i Volumen aufgenommenen Schinden sich im Magen 2 Volumen Kohlensäure. In den Gasen der Gedarunder Sauerstoff gänzlich oder er ist im Dünndarm höchstens in Spuren wich Die Magengase Kohlensäure und Stickstoff mischen sich dem Darmanne der zunachst in Folge von Buttersäuregährung noch Kohlensäure und Wassetwa in gleichem Volumen, zumischt. In dem Dickdarm des Menschen man ausser den drei genannten Gasen noch sogenanntes Gruben- oder Schwefelussen Bei Hunden soll der Kohlenwasserstoff. Dei Pflanzenfressern der Schwefe austoff fehlen, bei diesen will man Kohlenoxyd ? nachgewiesen baben.

Schwelelwesserstoff tritt nur nach dem Genuss von Fleisch auf, so dass er aus der lersetzung der Affreninate im Darm zu stammen scheint. Es rührt, wie das Aufmeten des Wasserstoffes, so auch das des Kohlenwasserstoffes von den im Darm intretenden Gährungsvorgängen her. Diese Gase werden auch in der Athemlust efunden und entstammen dort wohl allein der changenannten Quelle, ohne dass an sie in directen Zusammenhang mit dem Respirationsprocess kringen dürste.

PLANER fand die Darmgase je nach der Nahrung verschieden; bei Hülsenfrüchtennahng fand sich im Hundedarm sehr viel Wasserstoff, der bei Fleischnahrung fast ganz fehlte.

	Dünndarmgase	vom Hu	ınde :
ach	Littriger	nach	. 418a

nach 4 tägiger /		nach 4tägiger	
Fleischfütterung		Hülsenfruchtfütterung	
CO_2	28,62 Vol.º/0	47,34 Vol.0/0	
H	Spuren	48,69 -	
N	62,44	3,97 -	
0			

Die Dickdarmgase vom Menschen, die Rucz mit einem besonderen Saugapparat aus dem as gesammelt hatte, zeigten folgende Zusammensetzung:

	Nach ge- gemischter Kost:	Nach Milchdiät:	Nach åtägigem Genuss von Leguminosen:	Nach reiner Fleischkost:
CO_2	40,51	9,06	21,05	8,45
N	47,50	36,74	18,96	64,44
CH4	19,77	0	55,94	26,45
H	22,22	54,23	4,03	0,69
SH	Spur	_	_	Spur.

Menschliche Faeces, der freiwilligenZersetzung an der Luft überlassen, fahren fort blensäure, Wasserstoff, Sumpfgas und Spuren von Schwefelwasserstoff zu entwickeln.

Die Desinsektion der Darmentleerungen, hygieinische Bemerkungen. — Die im missens entstehenden aus der Verbrennung stammenden Gewebsschlacken zeigen sich fast ir als slarke Gifte, die möglichst rasch aus dem Körper: durch Athmung und Harn entfernt mit müssen, um die Lebensvorgänge nicht zu beeinträchtigen oder zu vernichten.

Die Schlacken der Nahrungsstoffe und der Verdauungssäfte, welche auf dem Wege des mes den Körper verlassen, theilen im frischen Zustande diese verderblichen Eigen-Men kaum. Selbst die Darmentleerungen Cholera - und Typhuskranker scheinen frisch we Gefahr hervorzurufen. Dagegen entwickeln sich in den sich zersetzenden Austrungen nicht nur der Kranken, sondern auch der Gesunden, wie in allen faulenden ganischen Substanzen stark wirkende, der Luft und dem Wasser sich mittheilende Gifte, khe zu Ansteckung Gesunder, die in solcher Luft und von solchem Wasser längere Zeit n. führen können. Die Art des Giftes ist noch nicht mit Sicherheit ermittelt. Allem nach Pinen vornehmlich zwei verschiedene Arten davon aufzutreten. Nennen wir sie in Erfacelung näherer Kenntniss: Typhusgift und Choleragift. Das erstere Gift kann aus en faulenden organischen, besonders thierischen Materien sich bilden. Am häufigsten aber wine Entstehung aus sich zersetzenden, in den Boden gesickerten Exkrementen, wohin sie Aborten und besonders den in manchen Städten üblichen ungemauerten Versitzgruben langen. Der berühmte Fall von Griesinger zeigt, dass wir es hier mit einer Wirkung zu un haben, die unter Umständen des Erdbodens nicht bedarf, um sich geltend zu machen. it tinem Gastmable wurde bei 500 Personen durch verdorbenes Fleisch eine Vergiftung, aus risich Typhus entwickelte, hervorgebracht. Am intensivsten aber scheint die Giftentwicke-भद्र aus faulenden Exkrementen Typhuskranker zu sein. Das Choleragift soll namentlich aus Fr Zersetzung der Cholera-Exkremente erzeugt werden.

Man glaubt meist, dass diese Krankheitsgifte organisirter Natur seien : Fermeste Lessie bedürfen zu ihrer Entwickelung gewisser äusserer Umstände.

Was von dem einen Krankheitsgifte gilt, lässt sich auch auf das andere anwende: Weschränken uns im Folgenden auf das, was Griesinger, von Pettenkofer und Wunderes das Choleragift mitgetheilt haben.

Jedes Gemenge von frischem Harn und Koth nimmt nach wenigen Tagen in frie Selbstentmischung eine alkalische Reaktion durch Bildung von kohlensaurem Ammerat das man in der Luft der Abtritte durch beseuchtetes Kurkumapapier, das sich braus weisen kann. Diarrhöische Darmentleerungen reagiren häusig schon im srischen sakalisch (da sie Transsudate aus dem Blute sind cs. oben), und gerade bei den Chokelserungen ist dies die Regel. Die Thatsachen weisen nun darauf hin, dass der einges scholerakeime überall um so üppiger gedeiht und wuchert, je ausgedehnter und erpeter Einwirkung des alkalischen Inhalts der Abtrittgruben auf den Boden und die Luft das Verhindern des Eintrittes der alkalischen Reaktion, oder wo sie bereits eingetern ihre Neutralisation bis zum deutlichen Austreten einer sauren Reaktion die Entwart des Gistes verhindert (oder schwächen).

Man kann Dieses mit Schwefelsäure, Salpetersäure oder Salzsäure oder mit in Wasser löslichen, sauer reagirenden Metallsalzen erreichen, am billigsten mit Envitriol. Manganchlorür, schwefelsaures und Chlorzink leisten dasselbe. Ausser det Waslzen kann auch die als Destillationsprodukt der Kohle erhaltene rohe Karbolsauresaure Reaktion frischer Exkremente erhalten, zur Ansäuerung alkalischer kann sin dat nicht dienen. Die präservirende Kraft der Metallsalze kann durch einen äusserst genem satz von Karbolsäure sehr erhöht werden. Als gasförmiges Desinfektionsmittel dient auch seinen Experimenten von der Wirkung des Eisenvitriols, Chlorwassers und Charles sowie des Kaliumpermangenat's keine grossen Leistungen sah, beobachtete, dass in saing, welche 4—4,5% Karbolsäure enthält, keine, auch nicht die niedersten Organismen.

25 Gramm Eisenvitriol reichen durchschnittlich für eine Person täglich hin. de fix mente sauer zu erhalten. 8-4 Gramm reiner Karbolsäure auf 40000 Wasser leisten besauren Exkrementen dasselbe. Zur Desinfection von Abtritten hat man zunbie der Grube die Exkremente mit einer genügenden Menge (40-20 Pfund) von in Wasser kommen gelöstem Eisenvitriol unter gutem Umrühren anzusäuern, mit Lakmuspaser prüfen! Nach einigen Tagen muss die Prüfung mehrfach wiederholt werden und der wieder alkalische Inhalt neuerdings mit Eisenvitriollösung unter Umrühren angeseum den. Eine entsprechende Menge roher Karbolsäure wird ebenfalls in die Grube gegeben Abtrittsitze werden mit Eisenvitriollösung und Karbolsäure gut gewaschen und die Schalmit den Lösungen möglichst allseitig bespült und gereinigt; hölzerne Schläuche lasseit vollkommene Desinfektion nicht zu. Eisenvitriol ungelöst in die Gruben gebracht deut nicht allseitig.

Suvens hat angegeben die Kloakenflüssigkeiten mit einer Flüseigheit - Siriische Masse») zu desinficiren, welche 240 Theile Wasser, 400 Theile Kalk und varahingen oder nach Hausmann 40 Theile Chlormagnesium und 6 Theile Theer enthalt. In It wirkt die Karbolsäure, der Kalk reisst durch einen voluminösen Niederschlag, den er erst die Organismen der Flüssigkeit nieder, die in ihm bewegungslos worden. Das Chlormater bindet das Ammoniak. Hausmann untersuchte unter Vincanow's Leitung Berliner Kleiter wasser (Canalwasser). Er beschreibt dasselbe als eine trübe grünlich graue Flüssete sehr übem Geruch und einem dunklen Bodensatz von humificirten Plannengesten und zufälligen Verunreinigungen und sehr verschiedenartigen Infusorien, Algan, Plüsse in niespilze, Leptothrix, Schizomyceten in grosser Zahl. Nach der Desinfektion mit der verschien Masse war das Wasser klar, farblos, roch nach Theer und reagirte alkalisch pat

von niederen Organismen. An der Luft bildete es ein Häutchen von kohlensaurem Kalk, allmälig zu Boden sank und dabei die von der Luft zugeführten Pilze und Pilzkeime erzog, so dass Gährung und Pilzbildung 8—10 Tage verhindert wurden. Die Gegenwart Iheer verhütet die Bildung niederer Organismen länger als Kalk, tödtet aber, wie die olsaure, größere Infusorien erst nach einigen Tagen, die Pilze, Bakterien etc. bewegen dann noch. Das scheint zu beweisen, dass Karbolsäure allein nicht angewendet len soll.

Zur Reinigung beschmutzter Wäsche, Fussböden etc. dient am besten Zinkiol oder Chlorzink, die keine Fiecken hinterlassen. Dass die Desinsektion zu beginnen
wenn man sich volle Wirkung von ihr entsprechen will, ehe die Vergistung der Einwohunes Hauses oder einer Stadt schon stattgefunden, ist selbstverständlich. Die Reinigung
eschmutzten Kleidungsstücke etc., indem man sie in einem eisernen Doppelcylinder aufund erhitzt, dadurch, dass man in den äusseren Mantel des Cylinders Damps von etwa
Leinleitet (C. Esse), hat sich für Tödtung von Ungezieser in den Kleidungsstücken neunommener Kranker bewährt, bei Cholera muss es durch reichliche Schweselung untertwerden. Bei sporatischem Austreten (Einschleppen) asiatischer Cholera ist das Verunen der verunreinigten Gegenstände als das Sicherste anzurathea.

Der physiologisch gebildete Arzt muss an die schädlichen Wirkungen der Darmexkrebei seiner auf Gesundheitspflege gerichteten Thätigkeit nicht weniger denken, als an Tüfte.

Van hat versucht die Salpetersäure als Maass zu benützen für die stattgefun-Verunreinigung des Wassers, z.B. Trinkwassers, Flusswassers durch organische stoffe. Verhältnissmässig rasch werden nämlich bei der grossen Vertheilung im Flussdie organischen Theile durch Oxydation zerstört, der Stickstoff in Salpetersäure umndell. Beimischungen von grösseren Mengen Salpetersäure deuten also meist darauf hin,
das betreffende Wasser unrein war und also noch immer verdächtig ist.

Neuntes Capitel.

Die Mechanik der Verdauung; Chylus und Lymph

1.

Bewegung der Nahrungsstoffe im Nahrungsschlauch.

Allgemeine Uebersicht.

An die chemischen Veränderungen der Nahrungsstoffe durch die Veräschliessen sich eine Reihe mechanischer Vorgänge an, theils dazu bestimm, chemischen Aktionen zu ermöglichen und zu unterstützen, theils der Erhödes eigentlichen Zweckes aller Verdauung vorzustehen: die gelösten Nahrestoffe aus dem Darmcanal in die Säftemasse des Organismus überzusühren.

Die Nahrung wird von dem Organismus ergriffen, in der Mundhöhle wo Zähnen verkleinert und, überzogen und gemischt mit Speichel und Mundschi durch den eigens dazu vorhandenen Muskelapparat in den Magen hinabgesch Die Bewegungen des verdauenden Magens lassen abwechselungsweise verd dene Partien der aufgenommenen Nahrung an den Mündungen der Magensall sondernden Drüsen hingleiten und befördern so die Drüsenabsonderung directe Reizung und die innige gleichmässige Mischung mit diesem wit! Sekrete. Wenn diese eingetreten ist, wenn die Zeit gegeben war für en 🗖 verdauende Wirkungen, wenn aus der Nahrung der Speisebrei gen f ist, öffnet sich der Muskelverschluss des Pförtners und in rhythmischen Sie wird der Speisebrei dem Zwolffingerdarm übergeben; aus dem er gemischt verdunnt mit den dort zufliessenden Säften des Pankreas und der Lehr die wurmförmige Contractionen langsam den langen Windungsweg des Darmes ber gepresst wird. Auf der ganzen bisher genannten Strecke finden sich die L' nischen Bedingungen verwirklicht, um den in Flüssigkeiten verwandelten rungsstoffen den Durchtritt durch die Darmwand in die Blut- und Lymph-Chylusgestasse zu gestatten. Ein Schliessapparat regulirt am Ende des für den Austritt der unverdauten Stoffe und entlasst diese endlich willkürlich

Mechanik der Mundverdauung.

Die Aufnahme der Nahrungsstoffe erfolgt durch das Oeffnen des ides, wozu der Unterkiefer herabsinkt. Flüssigkeiten werden meist eingesaugt r eingeschlürft. Beide letztgenannten Aufnahmsarten beruhen auf einer Luftlünnung innerhalb der Mundhöhle, die entweder bei möglichst vollkommenem abschluss durch Erweiterung der Mundhöble erzeugt wird, indem der ganze idhöhlenboden sich senkt - Saugen der Säuglinge -, oder durch rasches ziehen eines Luftstromes in ähnlicher Weise wie bei gewissen Gebläsen. Saugen werden die möglichen Luftzugänge in der Nasen- und Rachenhöhle nd die vorderen Gaumenbogen und die Zunge abgeschlossen. Die Mundspalte iesst sich durch festes Anlegen der Lippen um das die Flüssigkeit enthaltende ss. z. B. die Brustwarze, die Flaschenmundung etc. Beim gewöhnlichen ten verschliessen wir die Mundspalte mit der Flüssigkeit selbst, und erweiden Brustraum bei vollkommenem Abschluss aller Zugänge zur Mundhöhle. ch die dadurch entstehende Luftverdünnung in der Mundhöhle wird die Flüseit ebenso angesaugt wie bei mageren Personen die Wangen beim Trinken inken.

Die Verkleinerung der festen Speisen wird durch die Kiefer bewirkt, deren reihen in verschiedener Weise zusammengedrückt und schleifend aneinander egt werden können. Zwischen diese Schneide- und Quetschapparate werden Speisen durch die Muskulatur der Lippen, Wangen und Zunge hereingepresst, ihlen und wieder daraus entfernt, um nach inniger Mischung mit Speichel zum wen geformt zu werden.

Die Zunge ist von den erwähnten Organen zweifelsohne das wichtigste, da her Bewegungsfähigkeit, ermöglicht durch ein wunderbar gewebtes Netz stig getheilter, quergestreifter Muskelfasern nicht nur diese vergleichsweise the thierische Function, sondern auch die höchste der menschlichen Muskelkigkeiten beruht: die Sprache. Ein Theil der Muskelfasern verläuft ausdiesslich in der Zunge, in welcher das dunne. die Zunge in zwei seitliche tten spattende Fasergewebe der Zungenscheidewand — Septum linguae salzpunkte für sie schafft; auch an die Schleimhaut der Zunge beften sich zahlthe Muskelfasern mit mikroskopischen Sehnen an. Die grösste Menge der en entspringt aber als anfänglich noch mit dem Messer leichter trennbare ukeln von Unterkiefer, Zungenbein und Schläfenbein, und nur an der Zungente sind sie so innig mit einander verwebt, dass sie kaum mehr unterschieden den können. Im Allgemeinen zeigt die Zungenmuskulatur drei Verlaufsrich-Men: der Länge nach, quer und senkrecht. Den inneren Kern der Zungenuskelmasse bilden nach Kölliker vor Allen die beiden Kinnzungenmuskeln: enioglossi und der quere Zungenmuskel: Transversus linguae. Zu beiden Seiten n Septum linguae verläuft in fächerförmiger Ausbreitung der Genioglossus, die fale des Organes von der Spitze bis zur Wurzel einnehmend. Seine Bündel Fig. 75 stehen an ibrem Ursprung am Kinn und in der Mitte des Organes direct n einander an, spalten sich aber dann in viele senkrecht neben einander zur Paren Oberstäche der Zunge aufsteigende und dort endende Blätter, zwischen ^{die sich} die querlaufenden Fasern des Transversus ganz regelmässig einschieben

und die aberbierberder Zweczenrause ezskillen. Auch der Frank Litte da er gederents von dem Septum entspeingt, in zwei gelren



Languache it for Lunge des Menechen in natürischer err see die Umriese nach Anne i fein ig erne gib tien, bysodieus & Zungenbeir, givenioglassus gib en en gigt it us for Transversus Innuae for Linguischen superior of higheste en Maril a inferior dirette desalta o Orthourassions I m Least o nant, o er ander see als alse formed until inguises, go translate linguisce cum durcheuse.

seine olem Bandel we was nach i an den Sri Zungebrud Schleimhat die übriget seinen u eigentliche tenrand.

ten Musken
dem By
dem Sty
dem Long
inferior
rior gleic
hüllt. De
abmt in sel
an den Sel
Zunge dem
pach Aud

keltbasse spaltet sich an der Unterflache des Zungenrandes in querter, die sich aufwärtssteigend zwischen diejemgen Blatter des Franschiehen, welche vom Genioglossus nicht eingenommen werden. Die des Styloglossus verlauft am Zungenrande nach unten und einwarts haut der Zungenspitze; das zweite Bündel desselben Muskels zwischen die anderen Zungenmuskeln durch und endet an der Zwischen Genioglossus und Hyoglossus an der Unterfläche der Zunge Langsbundel des Longitudinahs inferior. Zwischen den obersten Lasein und der Schleimhaut findet sich noch eine Langslaserschicht gaure Lange und Breite der Zunge einnimmt und von komman die Superior hezeichnet wird. Derselbe Forscher fand in der Zungenspitzatundige senkrecht stehende Fasern.

Diese complicité Verlaufsrichtung der Zungenmuskeln wird de deckung, dass sich die einzelnen Muskelprimitivbündel an ihren En thieden, noch verwickeiter gemacht. In der Zunge des Frosches sin tweigungen leicht aufzuhnden Fig. 76 Feinste Auslaufer der Proplanten hier in den grossen Geschmackswarzehen bis zur Spitze ker, Birthorin

Aus der Darstellung nach korriken ergibt sich. Die son krechtinnungen vom Genroglossus in der Mitte jeder Zungenhafte. 2 von den Longitudinales und dem flygglossus, an der Zungenstenen die selbstandigen senkrechten Fasern des Perpondiculieris genannten Liseus spalten sich alle in senkrecht stehende Blatter E.

some sich die querlaufen den Fasern vom Transversus und Stylous einschieben. Meist unmittelbar unter der Schleimhaut liegen die

Issern vom Longitudinalis superior, serior und dem Stylogiossus stammend. In m Sinne müssen auch die Ursprungsfasern des glossus, ehe sie sich senkrecht umbiegen, hin-schnet werden.

be wir die Betheiligung der Zunge an den Schluckmgen näher betrachten, müssen wir die Form-. iderungen der Zunge und ihre möglichen mgen vorerst im Allgemeinen etwas zergliedern. bgesehen zu welchem Zwecke diese Bewegungen ob zum Kosten, Schmecken, Schlucken, Kauen, m etc. An anderen Stellen wird von den betrefspeciellen Bewegungen des Organes gehandelt milssen. Da die Zunge mit dem Unterkiefer und ngenbeine durch ihre Muskeln verbunden ist, so s passiv allen Bewegungen dieser Knochen folgen. rch die Zusammenziehung der senkrechten wird die Zunge breit und glatt; die Conder Querfasern wird bei erschlafften Längsbe Zunge verlängern, bei gleichzeitiger Thätigr Längs- und Querfasern wird aus der in fester, rundlicher, dicker Zapfen; Verkurird erzeugt durch die contrahirten Gesammtfasern.



Ein veräsieltes Primitivbündel von 0,018" aus der Zunge des Frosches, 350mal vergr.

smannigsaltige Anordnung der Zungenmuskeln, ihre Sonderung in einzelne stividuen, von denen im Allgemeinen ein gleicher Zweck erreicht werden sie aber je eine gesonderte Contraction zulassen, macht es anschaulich, stiltig wechselnd die Formgestaltung und Bewegung der Zunge sein könne. Mal angenommener Gestalt kann die Zungenspitze nach allen Richtungen Mundhöhle bewegt werden, wozu nur eine einseitige Contraction ihrer in Längsfasern erforderlich ist. Durch alleinige Zusammenziehung der en senkrechten Fasern wird der Zungenrücken zum Lössel ausgehöhlt; der mücken wird gewölbt durch die Contraction der untersten Querfaserschichtus den Ansatzverhältnissen wird leicht verständlich, dass die ganze Zunge den Hyoglossus nach hinten und unten, durch den Styloglossus und Glosinus nach oben gezogen werden kann. Durch die hintersten Fasern des lossus kann sie etwas nach vorne gezogen werden, wie aus der Abbildung serverlauses direct hervorgebt.

ie Muskelfasern erhalten ihre Bewegungsantriebe vom N. Hypoglossus, sen normaler Erregbarkeit und Erziehung die Fähigkeit zu den mannigfallewegungen basirt, wie sie vor Allem bei dem Sprechen von der Zunge gewerden.

et dem Kauen der Speisen werden von der Zunge und der übrigen Mundwuskulalur, vorzüglich dem Buccinator, verhältnissmässig einfache r verlangt, indem sie den Mundhöhleninhalt nur in der Mundhöhle umher zu bewegen, mit Speichel zu mischen — einspeicheln — und zwischen die Zin zu bringen haben. Beim Kauen sind vor Allem die Kiefer thätig. Durch Anpres des Unterkiefers senkrecht gegen den Oberkiefer können festere Stoffe zwischen messerförmigen Schneidezähnreihen und den spitzen Eckzähnen formi zerschnitten und zersprengt werden, zerquetscht und zermalmt werden seine den flachen, höckrigen Kronen der zusammengedrückten oder an enzu schleifenden Backenzähne.

Sur Entwickelungsgeschichte. — Die Mundhöhle ist nicht von Anfang mais bindung mit der Darmböhle, sie entsteht als eine buchtförmige Einstülpung de l 😁 h|attes, die erst späler in den Darmcanal durchbricht. Dieser Vorgang ist darum 🕶 🖼 grösserer Bedeutung, weil er lehrt, dass eine Einstülpung des Hornblattes auch bei der 🜬 der Mundhöhle mit dem Geschmacksorgan eine Hauptrolle apielt, wie bei der Büdsut drei hüheren Sinnesorgane (cf. diese). Renar beobachtete am Hühnerembryo am datte 🖹 tog die »Mundbucht» zuerst als eine Grube im Bereiche des ersten Kiemenbogens uszell des vordersten das Vorderhirn umschliessenden Schädelendes, die durch solbstandige 🗷 rung des Hornblattes und durch Vortreten der Ober- und Unterkieferfortsätze de 🛪 Klemenbogens sich erweitert, und sich nach aussen durch eine quere Mundspalle 🍕 Nach hinten verschligsst sie eine dünne Scheidewand einerselts vom Hornblatt, anders vom Darmdrüsenblatt bekleidet, die mittlere Lage wird von der Darmfaserschicht der 🖼 darms gebildet. Schon am vierten Brüttag entsteht in dieser Scheidewand car 🛪 «Rachenspalte», welche Mundbucht und Vorderdarm verbindet, bald verschwindes et 🛚 der Scholdewand gänzlich und die beiden Hohlungen communiciren durch eine wert nung. Zur Bildung der Mundschlefmhaut vereinigt sich mit dem Hornblatt beid 🕬 🕯 flächliche Lage des mittleren Keimblatts (Köllikes). Die erste Anlage der Zunge 📦 bei dem Menschen in der sechsten Woche. Sie erscheint als kleiner Wulst in der 🕮 der inneren Fläche des ersten Kiemenbogens und zwar aus einem nach innen 🗱 getegenen Bildungsmaterial, das später vorzüglich zum Genioglossus wird. Der Zunst witchet in die Länge und Breite und nimmt bald die Gestalt der Zunge an : schon :: 🖷 Monat entwickeln sich die Zungenpapillen , und zwar zuerst die Gircumvallatae und 🚄 (REITHERT, KÖLLIKER). KOLLHANN entdeckte bei einem menschlichen Embryo von Est funden Woche eine bilaterale Anlage der Zunge in Form zweier Wulste zwis 🔫 Unterktoferfortsätzen. Daraus erklären sich die Beispiele angehorener Zungenspalung das Auftreten gespaltener Zungen bei Eidechsen und Schlangen. Vor Ende des 🎮 Monats wuchern die Oberkieferfortsatze des ersten Kiemenbogens in horizontaler 🖂 much innen als Guumen platten, die zuerst eine Spalte, «Gaumenspalte», zwie 🗺 lassen, sich bald aber zu dem harten Gaumen vereinigen von der achten Woche an neunten Woche ist der harte Gaumen vollkommen geschlossen, der weiche noch er-In der zweiten Hälfte des dritten Monats ist das Velum gebildet. Wolfsrachen Pd scharten, Lippenspalten sind als Stehenbleiben auf embeyonnten Bildung-sit ertlaren. Durch die Ausbildung des Gaumens trennt sich die anlänglich einfache 27 Tive Mundhohle in einen respiratorischen Abschnitt und die eigentliche Mandhide

Bur vergleichenden Anstomie. — Bei den Amphibien und Fischen bleiht die die Mundhohles — Bei den Reptilien beginnt der Scheidungsprocess der Mundhohle auf Entwickelung des Gaumens in zwei Etagen, von denen die eine durch Aushahlung der Verscheidewund noch weiter in zwei seitliche Hohlen, Nasenhohlen getrennt werden aus den Schlangen und Eidechsen schreitet dieser Scheidungsprocess weniger weit vor aus Schildkroten und hrokoditen — Bei den Saugethieren ist die Trennung am volfklein zu dass uur noch im Pharynx Mund und Nasenhohle communiciren. Die Mundhoh und Saugethieren noch weiter durch den muskulosen Apparat des Gaumensegels abgegrenz mechane Verlangerung — Unufal, findet sich nur hei Menschen und Affen. Die Zungenhams wie den beschen meist nur einen durch den Schleimhautnberung des Zungenhams wie den beschen meist nur einen durch den Schleimhautnberung des Zungenhams wie den beschen und Affen.

Die Zähne. 307

dra Wulst; oft ist sie mit Zähnen besetzt. Bei den Amphibien tritt eine selbständigere urzmuskulatur auf, die Zunge erscheint als ein dickes oft vorstreckbares Gebilde. Bei den 🕬 Eidechsen und Schlangen) wird die an der Spitze gespaltene, vorstreckbare Zunge ener Scheide umgeben. Das Epithel der Zunge ist hier meist verhornt und bildet an der to Fläche Schuppen und Höcker. Bei Schildkröten und Krokodilen ist die Zunge breit fach Unter den Vögeln bildet bei den Papageien die Zunge ein massives, fleischiges a, bei anderen ist das vordere Ende melst mit verhornten Epithelschichten bedeckt, bei Spechten mit seitlichen Widerhaken, bei den Tucanen mit feinen Borsten besetzt. Bei Sangethieren ist je nach der Nahrung die Zunge mannigfach entwickelt, sie ist muskuinstreckbar. Die Zunge kann bei der Nahrungsaufnahme sehr verschiedene Verrichen ubernehmen. Bei Echidna ist die Zunge lang und schmal, bei Myrmecophaga wurmg, bei Nagern und Wiederkäuern ist der hintere Abschnitt beträchtlich höher als der se. Unter den Papillen sind die Papillae circumvellatae die konstantesten, die stels den # der Zungenbasis einnehmen, bei Halmaturus findet sich nur eine, bei Edentaten zwei Minute).

Die Zähne.

Man unterscheidet an jedem Zahne drei verschiedene Theile', die frei über Zahnsleisch hervorragende Krone, den vom Zahnsleisch bedeckten Hals

die in den Kiefer (Alveole) eingekeilte Wurzel. Im n findet sich eine Höhlung, welche in den Wurzelmausmundet. Diese Höhlung in der festen Zahnwird durch nerven- und gefässreiches Gewebe, die 34, erfüllt; durch feine Canälchen, welche den Zahn mehen und in die Zahnhöhle münden, geschieht khoernährung. Der Zahn wird von dreierlei verwhen Geweben zusammengesetzt. Die Wurzel wird Rement überzogen, der den Bau der Knochensubi ingt. Die Krone überkleidet der Schmelz, das # Zahugewebe, welches an unverletzten Zähnen 👫 nirgends offen zu Tage tritt, wird als Zahnoder Elfenbein bezeichnet (Fig. 77).

he das Zahnbein durchziehenden feinen Canälchen 45-0,0007" breit), laufen parallel neben einander wokrecht auf die Begrenzungsfläche der Zahnhöhle, 65 sie auf einem Querschnitt fast überall eine radiente Anordnung zeigen. Die Zahncanälchen eine besondere Wand. Die einzelnen Canälchen m and verbinden sich, ohne im Allgemeinen ihre Alsrichtung zu ändern, mannigfaltig. Die Grund- Einmenschl. Schneiderahn mit t wischen den Canalchen ist homogen. Im Allgeen lässt sich das Zahnbein als modificirte Knochen- ches im unteren Theile vom Co-Die Pulpa dentis, mest, im oberen vom Schmelz lanz betrachten (Fig. 78). Lahnkeim, besteht aus einer Art von Bindegewebe

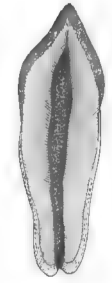


Fig. 77.

der Zahuhöhle in der Aze, nmgeben von dem Zahnbeine, welbedeckt wird.

reden runden oder ovalen kernhaltigen Zellen. Die Zwischensubstanz ist Das eintretende arterielle Stämmehen spaltet sich mehrfach, um erst im Arme in Kapillaren zu zerfallen. Die Aussenfläche des Zahnkeimes besetzen cylindrische Zellen mit länglichem Kerne, welche feine, weiche Portsätze u 4 Zahncanälchen aussenden, welche letztere ganz ausfüllen, Den tin zellen Fu

Fig. 78.



Zahneanülchen der Wurzel, 350mal vergt.

4 Inuere Oberfürche des Zahnbeines mit spärlichen Röhren. 5 Thetlungen derselben, c Endigungen mit Schlingen, d körnige Schicht, bestehend aus kleinen Zahnbeinkugeln an der Grenze des Zahnbeines. s Knochenhöhlen, eine mit Zahneanülchen wich verbindend Vom Menschen.

Fig. 79.



Elfenbeinzellen nach Laurt. Bei a und b einfuche fider. **
Zahnröhrchen sich gestaltende Ausläufer; c, d geib '
spindelförmige Zelle; f eine getbeilte

Der Cement beginnt an der Grenn-Schmelzschicht mit dünner Lage und reicht an der Wurzel seine grösste Delte finden sich in ihm ästigverzweigte koo zellen, welche sich theils unter einander i mit einzelnen Zahncanäichen verbinden Schmelz oder Email besteht aus 4 dicht an einander gefügten meist seched Fasern oder Säulen, den Schmelzprif oder Schmelzsäulen, 0,0045--#X breit, welche die Dicke des Schnelte recht durchsetzen. Auf Querschliffen die durchschnittenen Fasern ein mit schachbrettartiges Felderwerk aus versechseckigen Folderchen dar. wird noch von einem sehr harten hon al Häutchen überzogen und geschutt. Schmelzoberhäutchen (Könne lungen für Ernährungsflüssigkeiten biet

Die Zähne. 309

imels nur unregelmässige Spalten, in welche sich einzelne Zahnröhrchen einraken scheinen.

In chemischer Beziehung ist das Zahnbein der Knochensubstanze verwandt. Zahnbein und Gement enthalten dieselben Mineralbestandle wie die Knochen, eingelagert in eine organische leimgebende Grundmasse. Scheide der Zahnröhrchen löst sich weit schwerer als die übrige Zahnsubstanz. Zahngewebe ist etwas wasserärmer als das Knochengewebe. Der Zahnmelz ist das an anorganischen Stoffen reichste Gewebe des thierischen und schlichen Körpers. Die organische Grundsubstanz liefert keinen Leim (Hoppe), lem gibt die Reaktionen des Horngewebes. Die organische Substanz des nelzoberhäutchens schliesst sich durch großes Widerstandsvermögen gegen ren und Alkalien an das elastische Gewebe an (Kölliker). Im Schmelz sind m 40/0 Fluorcalium, weit mehr als in den Knochen. Der Wassergehalt Zahnbeines beträgt bis zu 100/0. In Beziehung auf das chemische Verhalten tim Allgemeinen auf das bei den Knochen zu Sagende verwiesen werden, siehe nur eine quantitative Analyse (von Bibra) eines Backenzahnes eines achsenen. Er war in 100 Theilen trocken zusammengesetzt

	Schmelz:	Zabnbein:
anorganische Substanz	96,44	71,99
organische Substanz	3,59	28,04
organische Grundlage	8,59 .	27,64
Fett	0,20	0,40
phosphorsaurer Kalk und Fluorcalcium	89,62	66,72
kohlensaurer Kalk	4,87	8,36
kohlensaure Bittererde	4,84	1,08
lösliche Salze	0,88	0,83

la der Zahnpulpa scheint sich Mucin zu finden, 'da sich ihr Gewebe durch issure nicht aufhellen lässt (Frey).

De Lymphgefässe der Zahnpulpe sind noch nicht dargestellt.

Die Nerven sind sehr entwickelt. In jede Wurzelöffnung dringt ein dickerer ig der Nervi dentales und ausserdem noch mehrere feinste Reiserchen (bis i, die im dickeren Theile der Pulpe ein reichliches Netz bilden, in dem man repröhrentheilungen findet. Nach Robin sollen die feinsten Fasern frei endigen. 25 will von den Fasern der Dentinzellen die grosse Empfindlichkeit des abeins ableiten.

Bur Entwickelungsgeschichte der Zähne. — Im Anfang des dritten Monats der Ponalentwickelung des Menschen entsteht (Arnold, Goodsir, Kölliker, Kolliker, Kolliker u.A.) ber- und Unterkiefer eine Furche, die »Zahnfurche«. In dieser entwickeln sich zum in jedem Kiefer 40 freie Papillen, aus denen sich die Milchzähne bilden: Zahn-illen Kölliker). Durch Verwachsung der umgrenzenden Wallpartien werden sie in Rackchen« eingeschlossen, die Anfangs nach oben offen sind. Während des Verwachsens jedes der 20 Säckchen noch ein Nebensäckchen oder »Reservesäckchen« zur Bildung der benden Zähne. Zuerst liegen diese Reservesäckchen über den Säckchen der Milchzähne, im dach rücken sie an deren hintere Seite. Das Elfenbein des Zahns entsteht aus der in des oberen Theils der Zahnpapille. Der Schmelz ist eine verkalkte »Austälung« der Epithelialzellen des Zahnsäckchens (die das sogenannte »Schmelzorgan« darkn: das Cement wird von dem Zahnsäckchen, das die Stelle von Periost vertritt, als in Knochensubstanz auf die Wurzel des Zahns abgelagert.

Bei Säugethieren ist der Process der Zahnentwickelung ganz analog. Urber auf wickelung der Zähne bei Amphibien und Reptilien wurden unter Kölliken's Leitung von Sinena Untersuchungen angestellt. Die Zähne der Saurier und des Frosches entwickellen einem Zahnsäckehen in der für den Menschen und die Säugethiere beschriebene we Bei Siredon und Triton beobachtete er die Entwickelung der Zähne frei in der Schrift welche die Kiefer deckt. Men beobachtet zunächst eine Anzahl grosser, papiliente einfacher Zellen, welche ganz oberflächlich in der den Kiefer bedeckenden wirde ihre Lage haben, nur an der oberen Seite mit einer Schichte rundlicher Epithelialzellenzeind. Etwas später zeigt sich dort eine durchsichtige Lage von der Form einer kleinet welche die erste Anlage des Zahnbeins darstellt; später erscheinen auch im Umkrer und soweit sie das Zahnbein berührt, kleine fadenförmige Verlängerungen, die ersten sewit zahnliefernden Zeller, und indem das angrenzende Bindegewebe verknöchert, wird der wit dem Zahne zu einer Masse verbunden. Letzterer wächst noch in die Länge und bricht das ihn deckende Epithel

Zur ärstlichen Untersuchung. — Zahndurchbruch und Zahnwech-d Ordnung, in welcher die Zähne hervorbrechen, ist in gerichtlicher Beziehung für die antick Bestimmung des Alters wichtig Doch ist die Ordnung keine absolut gleichbleibeide Zahndurchbruch erfolgt in der Regel gruppenweise zu zweien. Mit dem siebeuten ist monat treten die inneren Schneidezähne des Unterkiefers hervor, worauf die entspres Zähne des Oberkiefers nach kurzer Zwischenfrist folgen. Kinen Monat später folgen 🕊 seren Schneidezähne. Im Anfang des zweiten Lebensjahres folgt der erste Backenzab: 4 Mitte desselben Jahres der Eckzahn, zu Ende desselben der zweite Backenzahn 🔌 Durchbruch des zweiten Backenzahnes jederseits und oben und unten ist die Zahl 🛩 🛎 zähne (20) komplet. Der Zahn wechsel beginnt im siebenten Jahre. Die Arterien 🖰 🖷 zähne obliteriren, die Nerven derseiben schwinden, die Alveolen erweitern sich 🗯 werden die Milchzähne gelockert und fallen endlich aus. Der erste bleibende Zahn 🔊 sich bildende erste Mahlzahn, worauf der eigentliche Wechsel der Milchzähne erkerinnere und dann der äussere Schneidezahn weebseln zu Ende des siebenten 🧀 🤇 Lebensjohres, hierauf der erste und zweite Backenzahn im achten und neunten . zuletz 🚧 zahn im zehnten oder elften Jahre. Im zwölften Jahr erscheint der zweite Mahlzh-Weisheitszahn, dessen Krone erst im zehnten Jahr zu verknöchern beginnt, kommuna dem sechzehnten bis vierundzwanzigsten Jahr zum Vorschein. Die bleibenden Zahrdurch den Gebrauch abgenutzt. Im siehzigsten Lehensjahre haben alle Schneidezal et Kanten eingebüsst, die halbe Krone ist abgeschliffen, das Zahnfleisch liegt hier frei Eck- und Beckenzähnen sind die Höcker geebnet und der Schmelz erhält sich nur res den Vertiefungen der Höcker. Das Ausfallen der Zähne im Alter ist Folge mangelhalter 💆 rung wie bei den Milchzähnen. Nach dem Ausfallen der Zähne im Alter condensin 🖼 Zahnfleisch, so dass es wemgstens an der Stelle der Mahlzähne zum Zerquetschen feste 🕬 rungsmittel fähig wird. Es sind Fälle beobachtet, wo im höchsten Alter neue Zähne zus 🙉 bruch kamen, theils schon in der Jugend vorgebildete, theils vielleicht neu entstandere 📬

Zur vergleichenden Anatomie. — Die Papillen der Schleimhaut der Vehöhle können zu Zähnen umgebildet werden, und zwar nach Levere auf zw. Weise. 4) durch Verhornung ihres Epithels. Von dieser Art sind die Hornzalte Petromyzon und die des Ornithorhynchus u. a. 2) durch Verkalkung der Binde. Men Von den Fischzähnen halte man zuerst erkannt, dass sie mit Zahnsubstanz uhr Papillen des Zahnsleisches, Gaumens, der Zunge etc. seien. Ossisteit nur das freie Fahlenliche kappenartig, so bleibt der Zahn heweglich, greist die Umkalkung tieser, etwo Gasis der Papille und zum Bindegewebsstratum der Schleimhaut selber, so erweiten Zähne, indem die verknöcherte Mucosa mit dem darunter liegenden Knochen vers ber unmittelbare Auswuchse des Knochens. Bei den Fischen erheht sich überati die weben der Mundhohle zu sehr starken, leicht ossisteirenden Papillen, hier tragen nicht nur In weiten.

br- und Unterkiefer, sondern auch Gaumenknochen, Pflugschaar, Keilbeinkörper etc. Zähne. r Jahne der Fische und Amphibien und Reptilien bestehen nur aus verknöchertem Bindesebe, nur aus Elfenbein und Zahnbein. Bei vielen Fischen ist der ganze Zahn solid, ohne upa Schmelz und Cement mangeln den Zähnen der niederen Wirbelthiere: diese den Substanzen kommen zum Zahn nur, wenn sich dieser in einem Zahnsäckehen bildet oben), was bei einigen Sauriern und den Säugethieren geschieht. Doch fehlt auch bei misten und den Stosszähnen der Elefanten der Schmelz. Bei einigen Thieren ist das Zahngefässhaltig (im Stosszahn des Elefanten, beim Faulthier, in den Schneidezähnen einiger er . Die starke Papillarentwickelung der Schleimhaut der Mund- und Rachenhöhle bei den hen erstreckt sich bei einigen Fischen auch auf die Schlundschleimhaut, deren Papillen h zahnartig verknöchern können (Levoig). Complicationen im Bau der Zähne werdurch Faltung der Zahnsubstanz bedingt, die auf die Gestaltung der Papille zurückgewerden muss. Sie treten bereits bei Fischen auf und sind bei fossilen Amphibien (Lamthodonten) in grosser Ausbildung zu treffen. Aehnliche Verhältnisse bieten sich bei pthieren in den sogenannten schmelzfaltigen Zähnen. - Das wechselnde Verhältder Zahnpapille zum Zahn wurde schon angedeutet. Die Pulpa ist entweder ein blei-🕏 Organ, so dass der Zahn eine Höhle (Zahnhöhle) besitzt, wie z. B. an den Zähnen der lodie und den meisten Säugethieren, oder der Zahn wird ganz solid, z. B. bei vielen Sau- Die Zahnhöhle gestaltet sich nach Vollendung des Wachsthums der Zähne bei den Säuio der Regel zu einem engen Canal. Die Schneidezähne (vielfältig auch die Backenzähne) Nager besitzen offenbleibende Zahnhöhlen; dadurch wird ein Fortwachsen des Zahns erlicht, wie es bei den Schneidezähnen dieser Ordnung die Regel ist (Gegenbaur).

Die Bewegung des Kiefers und Schluckakt.

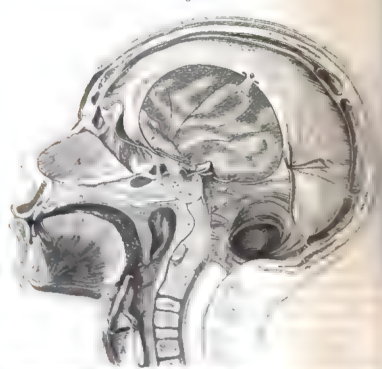
Die Kieferbewegung geschieht durch eine durch beide-Kiefergelenke geshorizontale Axe; das Anpressen wird durch den Masseter, Temporalis und freideus internus, das Oeffnen der Kiefer durch die Wirkung des vorderen kies des Digastricus, Mylohyoideus und Geniohyoideus, unterstützt durch die hiere des Unterkiefers, besorgt. Für die Zermalmung müssen die Zahnreihen die forne und hinten so wie seitlich unter gleichzeitig erfolgendem Zusammensen an einander verschoben werden. Da nur der Unterkiefer frei beweglich so beruht das Zermalmen natürlich nur auf seiner Bewegung, welche durch Wirkung des Pterigoideus externus jeder Seite erzeugt wird. Diese Bewegsfähigkeit wird dem Kiefergelenke durch seinen aus der beschreibenden itomie bekannten eigenthümlichen Bau ertheilt. Die Kaumuskeln werden vom geminus, vor Allem vom Nervus crotaphyticobuccinatorius des Ramus maxilsinferior, versorgt.

Nach dem Kauen und Einspeicheln folgt die Bildung des Bissens, indem iden Seiten her die durch den Speichel in einen formbaren Brei verwandelten de auf den Zungenrücken geschoben werden. Dieser höhlt sich löffelförmig innd presst sich an den harten Gaumen an, wodurch dem Bissen seine elliptische Gestalt ertheilt wird.

Schluckakt. Indem dieses Andrücken der Zunge von der Spitze gegen die triel fortschreitet, wird der Bissen immer weiter nach hinten geschoben bis ter den vorderen Gaumenbogen. Dieses Andrücken wird nur an der Zungenite von der eigentlichen Zungenmuskulatur, in der Mitte durch Abslachen des nedhöhlenbodens in Folge der Zusammenziehung des Mylohyoideus, an der triel durch den Styloglossus besorgt. Ist einmal der Bissen hinter den vorderen

Gaumenbogen, so legen sich diese durch den Musc. palatoglossus an die Italiand schliessen so die Mundhöhle von der Rachenhöhle, in der sich nunder befindet, vollkommen ab (Dzonn). Gleichzeitig werden die inneren hasselben des Gaumensegels an die hintere Rachenwand was theils aktiv durch die Levatores palati mollis, theils passiv durch lab des Bissens erfolgt. Dadurch dass der Kehldeckel aktiv über den Kehlkejle durch seine Muskeln — Thyreo— und Aryepiglottich — herübergelegt wird, auch letzterer abgeschlossen (Czernak). Pehlt der Kehldeckel, so kann auch letzterer abgeschlossen (Czernak). Pehlt der Kehldeckel, so kann auch durch Contraction der Stimmritze ein Kehlkopfverschluss hervorgerufen (Fig. 80).

Fig 80,



Verthale the helps the Mart the Mart the Market has A Septem names. I descharges helder a Martin and the Martin and Marti

Ha alle sonstigen Oeffnungen zeschiessen sind, blecht dem Bissen ner der Weg in den Schlundkopf der ihm unt einer gleichzeitigen, von zussen haren Hebung des kehlt spies entgezenkommt. Aus dem Schlundkopf beihn eine Zusammenziehung des Schlundschnurers an die Speiserüber in der eherhalb und um den Bissen zusammenzieht, so dass durch die Control Bissen von oben nach unten fortgeschoben wird. Sobild der Bissen inten ist, erweitern sich der vorber kontrobirten Partien der Speiserüber wieder.

die direct über dem Bissen liegenden sich zusammenziehen, so dass die traction wie die Bewegungen eines Wurm's, »wurmförmig« von oben nach in in der Speiseröhre verläuft. Ganz analoge Bewegungserscheinungen finden auch am Magen und Darm und werden als peristaltische bezeichnet. e Bewegungen sind ganz regelmässig, auf die Zusammenziehung eines höher genen Stückes folgt die eines tiefer gelegenen. Ist der Modus der Bewegung bei krankhaften Verhältnissen hier und da umgekehrt, so bezeichnet man sie eine antiperistaltische.

Zur vergleichenden Physiologie und Anatomie. - Die Kauwerkzeuge der re stehen in genauester Beziehung zu ihrer Nahrung. Bei den sleischfressenden, namentden reissenden Thieren sind die Hundszähne stärker entwickelt und die Nahrung wird hen diesen Zähnen und den Klauen zerrissen. Bei den Wiederkäuern sind die Backen-, bei den Nagern die Schneidezähne besonders entwickelt. Bei den Carnivoren beschränrh die Bewegungen des Kiefers fast allein auf ein Heben und Senken. Bei dem Wiederkäuer tie seitlichen Bewegungen sehr ausgedehnt, bei den Nagern die Vor- und Rückwärtsrungen. Damit steht die Gestalt der Gelenkhöhlen und Gelenkköpfe in vollkommenem ang. Bei den Carnivoren stehen sie quer, und die Gelenkköpfe liegen genau in der engen. ich tiefen Gelenkhöhle; bei den Wiederkäuern sind sie ziemlich rundlich und mithin beweglich; bei den Nagern haben sie eine Richtung von vorn nach hinten, und es können lie Gelenkköpfe in dieser Richtung leicht auf der Gelenkfläche verschieben. Die Tempoand Masseteres sind bei den Carnivoren, die Pterygoidei bei den Wiederkäuern besonders entwickelt, was mit den hauptsächlichsten Bewegungen der Kiefer im Zusammenhang Die starkentwickelten Jochbogen und die grossen Schläfengruben der Carnivoren bieten aliche Anheftungsflächen für Temporalis und Masseter, während bei den Wiederkäuern messus pterygoidei, von denen die Mm. pterygoidei entspringen, eine ungewöhnliche attelung zeigen. Der Mensch nimmt in all diesen Verhältnissen eine mittlere Stellung PUNDERS!

Die Kauorgane der Arthropoden bewegen sich nicht in vertikaler, sondern in staller Richtung gegen einander, sie sind nichts Anderes als bald zum Kauen, bald zum En angebildete vorderste Gliedmassen paare. Diese Umwandlung der Gliedmassen fandtheile ist bei den Crustaceen am deutlichsten, und es gibt sich die allmälige Umthung der Füsse in Kieferfüsse und diese in Kiefer z. B. schon beim Flusskrebs, noch mehr amalus moluccanus dem Molukkenkrebs, sogleich zu erkennen, so dass hier kein Zweifel die morphologische Bedeutung dieser Theile aufkommen kann. Bei den übrigen Arthronehrt dasselbe die Entwickelungsgeschichte.

Nervöse Einflüsse auf Kauen und Schlucken.

las Kauen und der Schluckakt sind, soweit sie von dem Willen eingeleitet Men, Beispiele für die in der speciellen Nervenphysiologie näher zu besprenden coordinirten Bewegungen. Wir sind uns nur eines einzigen kensantriebes bewusst, der den ganzen vergleichsweise complicirten Muskel-hanismus des Kauens und Schluckens in Thätigkeit setzt. Schröder van der kaube wegungen in der dulla oblongata, wohin die Mehrzahl derartiger Bewegungscentren (der un-ren Bewegungscentren im Gegensatz zu den oberen im Gehirn) verlegt men muss. Dort sitzt der die Kaumuskeln direct und regelmässig beeinsende nervöse Apparat, der vom Gehirn aus durch einen einzigen Willenssense in Thätigkeit versetzt wird, wie das einfache Abschieben einer

Hemmungsvorrichtung ein ruhendes oder aufgezogenes Uhrwerk zu ward mannigfaltigen Spiel veranlasst.

Bei dem Schluckakte sind grösstentheils quergestreifte Muskelfasen in theiligt. Sie haben ihr automatisches Centrum ebenfalls in der Medulla oblassi und zwar in den Oliven (Schn. v. d. Koln).

Ausser den uns bekannten Nerven für die Lippen, die Kieferbewerstund die Zunge, agirt für den Rachen der Plexus pharyngeus, zu welchem pharyngeus, Vagus, Accessorius und Sympathicus zusammentreten. Der heminus setzt den Tensor palati mollis und den Mylobyoideus in Thätigkeit

Nur bis zu einem gewissen Grade ist der Schluckakt der Willkur unter fen, wir sehen ihn mit aller Nothwendigkeit, unwillkürlich eintreten. irgendwie der Kehldeckel oder die hintere Fläche des Gaumensegels herthris Auch dann wenn wir scheinbar mit Willen schlucken. lässt sich doch immer erregender Reiz nachweisen, ohne den das Schlucken nicht möglich 🕯 würde. Es muss eine Berührung iener Schleimhautpartien stattfinden, z. B 🏕 etwas Speichel, wenn der Schluckakt soll eingeleitet werden können. Es 🖼 🗐 ru erproben, dass das «leer Schlucken« nur so lange gelingt, als Speichel Verschlucken vorhanden ist. Ebensowenig gelingt es bei nicht geschloss Munde. Es sind sonach die Schluckbewegungen zu den reflectorie Bewegungen zu rechnen, da sie wie alle in dieselbe Klasse zu rechne Muskelbewegungen nur auf einen nachweisbaren sensiblen Reiz eintrete Wille hat vor Allem die Aufgabe, diese reflectorischen Bewegungen red zu hemmen, rechtzeitig die Bedingungen zu ihrem Eintritt zusammenw lassen. Es sind sensible Fasern des Trigeminus, deren Erregung refe den Schlingreflex hervorrufen (Schr. v. d. Kolk). Schon die reichliche Beims von Speichel macht den Bissen schlüpfrig, noch mehr zum Hinabgleitet 🗗 Speiseröhre macht ihn der Schleim geschickt, mit dem er sich bei seinen beigleiten an den Mandeln und der dortigen an Schleimdrüsen reiches 🔫 Die Bewegung der Speiseröhrenmuskulatur erfolgt durch der I (S. 317).

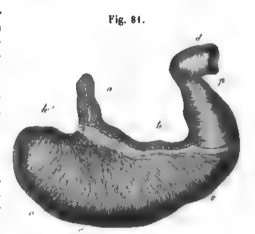
Die Magenbewegungen.

Im Magen verweilen die verschluckten Speisen und müssen allsens der Schleimhaut in innige Berührung gebracht werden, um die verdaus Wirkungen des Magensaftes zu erfahren. Der Mageninhalt wird im Magen al den Verschluss der beiden Mündungen zurückgehalten, welcher bei dem ist artig gebauten Pylorus aktiv auf Reiz der Magenschleimhaut durch die stührenden Stoffe erfolgt und so fest ist, dass auch am frisch ausgeschne Magen hier keine Stoffe, selbst nicht Flüssigkeiten auslaufen. Die Cardia ausser durch ihre stark entwickelte Ringmuskulatur auch noch durch em sive Magenbewegung geschlossen. Je mehr sich der Magen anfühlt, desso dreht sich durch die gegebenen mechanischen Bedingungen seine grosse ist ur, welche bei dem leeren Magen nach abwärts gewendet ist, nach verst dass die kleine Curvatur, die sonst oben steht, nach hinten gewendet wird Drehung erfolgt um eine durch den Pylorus und die Cardia gehende Auf durch erfährt die Cardia eine Knickung, welche für das Wiederaustries durch erfährt die Cardia eine Knickung, welche für das Wiederaustries

eminales nach oben hinderlich sein muss. Doch ist der Gardiaverschluss mer weniger fest als der des Pylorus.

Die Muskularie des Magens und der Därme. — Am Magen ist die aus organischen sen fessern bestehende Muskelhaut nicht überall gleich dick. Während sie sich am lerus 3/4—1" zeigt, ist sie am Magengrunde ganz dünn (1/4—1/3"). Sie besteht aus drei aber wilständigen Schichten. Nach Köllenzu liegen zu äusserst Längsfasern, die theils als etrallung eines Theils der Längsfasern des Oesophagus zu betrachten sind, von dem aus sich an der kleinen Curvatur bis zum Pylorus erstrecken, während die anderen an der deren und hinteren Magenwand und an der oberen Seite des fundus frei auslaufen; theils wibstandige Fasern an der rechten Magenhälfte, von wo sie straff ausgespannt auf das denom übergehen. Von der rechten Seite der Cardie an finden sich Ringfasern, bis 1/2/10rus, wo sie am stärksten entwickelt den Sphincter pylori bilden. Zu innerst tie Schichte der schiefen Fasern, die den Fundus schleifenförmig umfassen und an Vorder- und Hinterfläche des Magens schief gegen die grosse Curvatur sich wenden, wo mit telastischen Sehnen an der Aussenseite der Schleimhaut sich ansetzen, theils unter einander verbinden (Fig. 84).

An dem Darmeanal finden sich nur igs- und Querfasern. Die erstern a sich nur am vom Gekröse freigelasa Rande deutlicher, während die letz-1 ene vollkommene Schicht bilden, die nicht in die Kraums'schen Falten hin-M Am Dickderm sind die Längsfawesentlich auf die drei 4-8" breiten ethander, Ligamenta coli beschränkt, • Coecum beginnen und am S-romanum me Längsbündel zusammenfliessen, de Längsfaserschicht des Rectum m Die Mastdarm-Muskulatur ist åd und noch dicker, zu äusserst liegen im Gegensatz zu anderen Darmkastärkeren Längsfasern aussen. lingfasern innen. Das letztere etwas me Ende der Ringfesern ist der Sphinc-•D) internus, mit dem dann der rrestreifte Sphincter externus Levator a mi sich verbinden. i



Hagen des Menschen, verkleinert a Oesophagus mit den Längsfasern. tr Querfasern (zweite Lage) grösstoutbeile abpräparirt. tr' Querfasern am Fundus, e Fibrae obliquae, p Pylorus, d Duodennus.

Von den Be wiegungen des Magens, welche zur Mischung der Speisen in ihm beibeiden, ist wenig zu sehen. Ein frisch blossgelegter Magen eines in der Verdauung pladiten Thieres zeigt sich öfters ziemlich gleichmässig fest um seinen Inhalt augepreset, weht men noch gewöhnlicher peristaltische Bewegungen (cf. unten), von denen man nach mBeobachtungen anzunehmen pflegt, dass sie die im Magen enthaltenen Stoffe vom Grunde legens an der grossen Curvatur desselben hip und von da an der kleinen Curvatur zurückten Sicher drückt stets die aligemeine peristaltische Contraction der Magenmuskulatur i den Pylorus an, dessen fester Verschluss anfänglich den Durchtritt vollkommen verwehrt. Ich bald schon treten in kleinen Mengen flüssige Stoffe durch, und nach einiger Zeit erpausenweise eine unverkennbare Ermüdung der Klappenmuskulatur, welche auch den Techen und festen Stoffen den Durchtritt gestattet.

 case with the other other for wirking der periodikenhen, den linkelt premienden Bruchtige May visiter in der orderen kann. Wraugstein geschieht des Entweichen der Geschie in den Geschieht des Entweichen der Geschieht des Entweichen der Geschieht des Entweichen der Geschieht in den Geschiehten wirden der Geschiehten d

las hemograges des Magens servie der Verschluss des Pförtners sind zweit si pafika turra hi durch den Beix der in den Magen gelangten Stoffe erwengt. Dumit stein /amminicidung, dam us. um an atarker auftreten je intensiver die reizende. Crinche rest kilosiykeiten reizen die sensiblen Magennerven für gewöhnlich nur in geringem Gre 🕏 dass also much der von den Gefühlungeven auf die Bewegungsneren reflectirte Bewegung store may gering but and geringe Maskelcontractionen bervorraft. Off school pach were 🖼 ten verteasen verschlichte Flüssigkeiten den Magen durch den Pförtner. Festwere (Jose Moffe rufen kraftigere Contractionen der Magen- und Klappenmuskulatur berseanben wir han)g nuch hier das inninandergreifen der verschiedenen Thätigkeiten des-f iliganes sich zeigt – Die festen Stoffe bedürfen zu ihrer Verdauung ein längeres Verser# Magen und eine gesteigerte Alwenderung von Magensaß. Der sensible Reiz, den 🥯 🖼 mibietmbeut durch mechanische Reizung ausüben, ruft nicht nur die geforderte stater apaderung berver, wir sahen ja auf experimentelles Reiben an der Schleimhaut den Vert massenbuft hervortreten; derselbe sensible Relz reflectire sich aber nicht pur auf de 🕆 impenoryon, condern auch auf die liewegungsperven des Magens; starke Contractions: selben stud die Folge, welche die Magenöffnung langdauernd fest geschlossen baiten 🤜 mob the swelle Forderung für die Magenverdauung erfüllt wird und die festen Stofe 🖼 Munden lang im Magen verwellen konnen,

Die Nervenmechanismen der Magenbewegungen. Aus den Beeber auhi hervor, dass der Magen seine servosen Bewegungscentraloggane, auf deres 🖾 artne generalneten Bewegungen erfolgen, in sich selbst besitzt, denn auch am ausge-Magen achen wir vie mech in regelmässiger Weise auftreien. Ausser den eigenen 21 pologonou controlou Bewegungsorganen, als welche die von Mriessen, Armnace v ti achteten saktrenchen Gang Leen in der Bindegewebsschicht des Magens angesproches 🕶 durien, grindt der Magen auch noch Zweige von Vagus und Spinnehmeus. Durch 🕶 Bendinghlyngen hat sich, wie es scheint sicher, hernusgestellt, dass der Magen zu Bendi rom Angus Sepulassi werden konner, am len biesten dann, wenn die un Magen seite 🗸 🕾 microscus cuttalorguno nu Zustande erhobiter Erreg barkeit sich befinden. Deser i tha Publicación des Magen schon ennge Zeit im Zustande der Verdauung begriffen 🕶 estoga danu aut Nagueressung entweder eine einbeibe perestaltische Contraction oder namanamahang in oktor oon dar grossen Carastur sur kleenen Carastur heraiberte 24. F Discovery Develop Division was Basen Three agency and Samuel Exwiter for gentlementum Profits? With the service of the The oben augestabile Beedwichtense ist auch darum von Bedeu ein bingerneig until im dem demkenden siedereb der bereinbebennemen. Sie weis er tion transmissioname generate and nerview or untiling becaming some tion is a production of the section and anticological for the production of the section is the section of the s and a control of a greater of a control of the distribution of the distribution of the control of the distribution of the control of the distribution of the control of the oska de agranacija eskoningologi Programovnoviljanji prograbiti stimprovid. Dimoh skie se the state of the second conduct for managers are considered by the second wiscolo, the his more discollected and the control of the control to all the National as a complete superference of the part from the complete that also albertae inclus is out recent beginning recomplements with the second . For here, were the the same areas as so so may but in Manue in the Semicropical Paratice of mode received an example of the tender that is the contract of the special control of the control o ncolocido mercinario, della della ficializzazione in india Malfrematica di india india india. India india

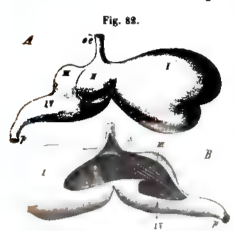
wicht erfolgen können. Zu den Momenten, welche die Erregbarkeit der Magenganglien erken, gehört auch, wie bei allen Nerven, eine bestimmte Temperatur. Der leere ausgeschnitgen kommt in Bewegung, wenn man ihn bis 25°C. erwärmt (Galiburges).

Nach den Versuchen von Golfs über die Bewegung der Speiseröhre und des gens bei Fröschen zieht sich nach Zerstörung des Gehirns und Rückenmarks die Speisem der Frösche lebhaft zusammen und auch der Magen zeigt lebhafte Bewegungen. Durchwidung beider Vagus ruft bei Fröschen die gleichen Erscheinungen hervor; der Krampf Speiseröhre und des Magens kann auch reflectorisch durch Vermittelung der Medulla obva durch starke chemische oder andere Hautreize oder Reizung der Baucheingeweide hererulen werden. Goutz erklärt die ersteren Versuche, wie wir oben, dadurch, dass er nach wrung der den Magen und die Speiseröhre normal mitbeeinflussenden nervösen Centralme, oder nach Durchtrennung der Verbindungsbahnen zu denselben die Ganglienapparate betreffenden Kingeweide in erhöhte Erregbarkeit versetzt werden, welche dann pum bemerkbare Reize schon mit Contractionen der Muskulatur antworten. Uebermässig aReizung der betreffenden Stellen der Nervencentralorgane, wirkt durch vorübergehende dsuerade Lähmung derselben in dem gleichen Sinne. Bei Säugethieren sah man bisher is seltenen Fällen auf Vagusdurchschneidung Krampf der Speiseröhre (Schiff), meist ist ch des Oesophagusende gelähmt und wird, da es keine Bewegungen zum Weiterschaffen rmscht, von den aufgenommenen Speisen angefüllt und ausgedehnt. Goltz Versuche m Licht auf die Beeinflussung des Magens und der Speiseröhre durch Gemüthsbewegung Schmerzen am Menschen (Erbrechen, Gefühl der Zusammenschnürung etc.).

Eur vergleichenden Anatomie. - Der Darmcanal der Wirbelthiere zerfällt im meinen in den Anfangsdarm: mit Schlund und Magen, den Mitteldarm oder Dünnland den Enddarm oder Dickdarm mit Coecum und Rectum. Bei Amphioxus, den whomen und dem Proteus verläuft das Darmrohr wenigstens äusserlich ziemlich gleich-#; die Unterschiede treten fast nur in der Schleimhaut der verschiedenen Abschnitte herbei den Fischen geht meist die weite, längsgefaltete Speiseröhre ohne deutliche Grenze in Agen über, der gewöhnlich einen nach hinten gerichteten Blindsack besitzt. Bei den Ammindet sich meist ein deutlicher Magen, der sich bei einigen quer zu stellen beginnt. tim Reptilien verläuft bei Schlangen und Eidechsen der wenig differenzirte Magen gerade, Mikröten und Krokodilen finden sich dagegen höhere Zustände, bei Schildkröten zeigt en grosse und kleine Curvatur; der sackartige Magen der Krokodile erinnert durch 🖈 Scheiben auf der Muskelfläche an den Vogelmagen. Bei den Vögeln, die noch meist thon oben besprochene Erweiterung der Speiseröhre, den Kropf, besitzen, zerfällt der 🖜 in zwei Abschnitte, in den sogenannten Vormagen oder Drüsenmagen (Proventriculus), ib eine drüsenreiche Erweiterung der Cardia erscheint, und in den Muskelmagen. en pflanzenfressenden Vögeln bilden die Muskelwände des Magens zwei starke musku-Schalen von glatten Fasern, die mit Hülfe der oben besprochenen festerwerdenden, die ainnenfläche mit einer schwieligen Schichte bedeckenden Drüsensekrete, zur Zermalider aufgenommenen Nahrung beitragen können. Der Dickdarm ist kurz und eng, an m Anlang stehen zwei Blinddärme. Mastdarm und Ausführungsgänge der Harn- und blechtsorgane öffnen sich in eine gemeinsame Kloake.

Bei den meisten Säugethieren ist der Magen einfach, besonders bei den fleischfressenden. Dei den auf Pflanzennahrung angewiesenen Einhufern ist der Magen einfach, die Portio aca zeigt aber noch das Epithel der Speiseröhre. Bei dem Hamster, der Wasserratte ist der Magen schon in zwei deutlich geschiedene Hälften. Bei dem Riesen-Känguruh scheidet man drei, bei den Faulthieren vier Abtheilungen. Auch einige Affen haben mengesetzten Magen. Bei den Cetaceen kommt ein zusammengesetzter Magen sewohl in fleischfressenden als den pflanzenfressenden vor. Am bekanntesten sind die zusamsetzten Magen der Wiederkäuer (Fig. 82). Hier finden sich vier Magen, nur der releicht durch seine Schleimhaut und Magenabsonderung dem Magen der meisten übrigen pthiere: Labmagen (Abomasus). Die drei ersten Abtheilungen sind noch mit dem Epithel

der Speiseröhre bekleidet und stehen somit auf aneloger Stufe wie die Partie cedir: o Rinhufer. Alle drei dienen zur vorläufigen Erweichung der vegetabilischen Nahru: zw



Magen einer Antilope. A Von vorne gesehen. B Von hinten geöffnet. es Speiseröhre. I Bumen. II Metzmagen. III Blättermagen. IV Labmagen. p Pylorus. a Schlundrinne.

Einwirkung des Speichels. Der Wat-(Pansen, Rumen) ist die erste, ener u theilung; seine innere Oberfläche zene sich durch viele platte Warzen aus. 24 zeigen sich die Nahrungsmittel noch verändert. Die zweite kleinere sha # ist die Haube (Netzmagen, Retick= zeilenförmigen, gezähnelten Falics w 🗣 neren Haut; sie steht mit der erste 🖦 abtheilung in einem weiten Zusane-Im dritten Magenabschnitt, dem B + 2 magen (Omasus, Pseiter, Buch, but Schleimhaut eine grosse Anzahl bober! falten, die wie die Blätter eines Buch einander sich erheben. Aus den bei ersten Magen gelangt das erweicht fil wieder in den Mund zurück, erst 🖦 🛪 es wiedergekaut und fein zerkiene gelangt es an den beiden ersten Maget bei sogleich in den dritten und werzdem die Rinne, durch welche de

Magen mit der Speiseröhre zusammenhängen, sich schliesst, bleibt für den Bisser Weg in die beiden letzten Magen (J. Müllka).

Der Mitteldarm wird bei den Wirbelthieren von dem Anfangsdarm meist durch förmige Pylorus-Klappe des Magens abgegrenzt. In Beziehung auf Länge des Darmes die grüssten Unterschiede, indem die Fleischfreaser einen kurzen, aus wenig Winder atchenden, die Pflanzenfresser einen sehr langen Darm besitzen. Dass es sich bei der be rung der Magenabschnitte, wie bei der Verlängerung des Darms bei den Pflanzenker eine bedeutendere Arbeit der Verdauungsorgane zur Bewältigung der vegetabilischen 🛰 handelt, geht aus der merkwitrdigen Umwandlung bervor, welche die Larvon der ungreda ten Amphibien zeigen. Diese Larven leben von Pflanzennahrung; ihr Darm ist eine 😘 spiralige Windungen gelagerte Schlinge. Das ausgebildete Thier lebt von animales \d in den letzten Larveustadien stellt sich eine Reduction des Derms ein, der sich auf * Schlingen verkurzt. Die pflanzenfressenden Säugethiere leben umgekehrt mach der 🍑 von animalischer Nahrung, von Milch. Der erste Magen der Wiederkäuer ist klein 🔲 me von Milch leben, und wächst erst mit der wachsenden Arbeit, die ihm zufahlt bei 🕬 rungswechsel. Derselbe Unterschied zwischen pflanzen- und fleischfressenden Thieren barf in Beziehung auf den Darm auch bei den Vogeln. Bei den Fischen ist der Darm meist kurt 🛸 hier treten zuweilen compensatorische Vorrichtungen ein durch zahlreiche Schleimisprunge, bei den Rochen und Haifischen z. B. ist die innere Wand des Mitteldarms der i spiralige Falte ausgezeichnet, die ihn in zahlreichen Umgängen durchsetzt.Spiralt 🤫 Der Unterschied zwischen Mittel- und Enddarm (dunnem und dickem Gedarm 🕬 🖼 Ficischfressern viel weniger ausgepragt als bei den Pflanzenfressern. Der Grunnidarz (den meisten Pflanzenfressern sehr weit und lang. Der Blinddarm ist bei Fleischfresäusserst klein, bei Einhufern, Wiederkäuern und den meisten Nagern ungemein lan-Pferd #1-2, beim Biber # Fuss. Bei Dusyurus unter den Beutelthieren findet sich degrer: *1 Blinddarm noch ein Unterschied zwischen Dunn- und Dickdarm.

Von den Durmenmehtungen der Wirbeilosen war sehm oben S. 267 die Reisei nur noch einmel hingewiesen auf die Zahngerusste im Magen der Krebse und der innecten Orthopteren. Bei eingen Seischlressenden Insecten kommt ein zusammer:

tter Magen vor. Im Allgemeinen besteht der Darmcanal der Insecten mit der Speiser, dem Saugmagen (nur bei Hymenopteren, Schmetterlingen, Zweiflüglern), dann dem
lelmagen im Innern mit Zähnen oder Hornleisten besetzt (bei den fleischfressenden Käfern
den meisten Orthopteren) und dann dem Darm, der nach der Drüseninsertion noch in
Abschnitte zerfällt (J. MÜLLER).

Die Dünndarmbewegungen.

Oeffnet man ohne weitere Vorsichtsmassregeln einem eben getödteten Säugee den Unterleib, so sieht man nach kurzer Zeit die vorher ziemlich ruhigen r in lebhafte Bewegungen gerathen. Diese Bewegungen beginnen als Cononen an einer Darmstelle; die Zusammenschnürung schreitet über die Schlingen indem sie den Darminhalt, Gase, manchmal mit hörbarem Geräusche, vor sich uben, indem sich stets die höher gelegenen Stellen wieder erweitern. Die gung wird so lebhaft, dass sich eine Schlinge über oder unter der andern und herschiebt, stets wieder durch Berührung die anliegenden Schlingen zu i lebhafter Bewegung anreizend, so dass der Darm den Anblick vieler durch der kriechender dicker Würmer darbietet. Die deutsche Bezeichnung mförmige ist somit für die peristaltischen Bewegungen gut gewählt (S. 313). Innerhalb der nicht geöffneten Leibeshöhle sind die peristaltischen Darmgungen nicht so lebhaft, ebenso wenn man den Bauch unter 38°C. warmer , Kochsalzlösung öffnet (Sanders Ezn und van Braam Houckgeest). Caliburces dass die Darmbewegungen etwas unter der normalen Körpertemperatur am stesten eintreten. Man sieht unter Umständen bei mageren Individuen die bewegungen auch durch die dünnen Bauchdecken hindurch sehr deutlich. men beruht ohne Zweifel das Fortrücken des Inhaltes im Darme.

Abgesehen von der Art der peristaltischen Contractionen selbst, welche, da wo oben nach unten fortschreiten, ein Ausweichen des gepressten Inhaltes oben schon für sich allein erschweren, hindern dieses auch noch die klapming gestellten Kerkring'schen Falten der Schleimhaut, die überdies noch als Bächenvermehrung der Darmschleimhaut analog den Zotten und Lieberkühn'
Drüsen anzusehen sind. Ist einmal der Inhalt bis in den Dickdarm vortit, so verhütet die Bauhin'sche Klappe am Coecum den Rücktritt. Im larm selbst scheinen für gewöhnlich die peristaltischen Bewegungen sehr g zu sein. Dort verweilt der Darminhalt offenbar eine verhältnissmässig Zeit, welche hinreicht, um ihn vor Allem durch den fortgehenden Wasserst in Koth umzuwandeln.

Zweisellos erfolgen die Darmbewegungen normal auf resectorischem Wege, n die Muskeln von der durch den reizenden Inhalt und durch den vom Inhalt abten Druck erfolgenden sensiblen Darmschleimhauterregung aus in Thätigversetzt werden. Da auch der ausgeschnittene Darm sich noch peristaltisch wen kann, da auch nach Zerstörung des Rückenmarks und Gehirns bei Fröndie Verdauung noch ihren regelmässigen Gang geht, so ist es bewiesen, die nächsten nervösen Centralorgane, welche diesen Vorgängen vorstehen, in dem Darme selbst gelegen sind (die Ganglien). Doch scheint der jus, wie die Speiseröhre und den Magen, so auch den ganzen Darm in Be-

wegung setzen zu können. E. Wenn hat diese Wirkung des Vagus au te gestreiften Darm von Tinca (S. 266) nachgewiesen, für Säugethiere hat sie bei dings v. Braan Hougkgrest sicher gestellt.

Pricum hat nachgewiesen, dass die Darmbewegungen noch ander a vone Einstituse von aussen her und zwar vom Splanchnicus aus eine Er sand, dass auf Reizung des Splanchnicus und des Brusttheils des krattnarks die peristaltischen Bewegungen der Gedärme aufhören. Der sand nieus ist ein Hommungsnerv für die Darmbewegung. Wir werden ihnes dieses überraschende Verhalten, dass auf Nervenreiz eine vorhanken wogung vernichtet wird, in den organischen Vorgängen nicht einzig (of. Vagus).

Kine antipuristaliische Bewegung des Darmes komminormal beim lebesiel nicht zur Rechnichtung. Lokale künstliche Reizung (mechanische oder electrische, erzentehneden Thiere nur lokale Contractionen. Partielle Einschnütrungen werden oft auch there ihrere der longitudinalen Muskelfaserschichte: Pendelbewegung der bei der Autoren), die von den eigentlichen wurmförmigen, den Rollbewegungen der Deutscheiden sind. Rübingen zeigte, dass der Splanchnicus neben sympathische unterscheiden sind. Rübingen zeigte, dass der Splanchnicus neben sympathische auch dem alle Art. memnt, inf. umspinnenden Plexus, aus dem unteren Theil des Rutra

Die Beebendtung Pricorn's über die hemmende Wirkung der Splanchnunkannten S. Maykrund v. Basen, Braan Hougenster wie fast alle Experimentatoren, die Um tengenstend erbeiteten, bestaligen. Erstere erklären den Erfolg bedingt von einer Einvick betrung auf die tiefassnerven, nur wenn durch die Reizung Geftisse des Darmes zu werden und dadurch die Zuführ des reizend wirkenden venösen Blutes abgeschnuts die hemmende Wirkung ein. Sie wollen eine analoge hemmende Wirk ung zust haben, so dass im Gang befindtiche spontane Darmbewegungen in auffallender Westelben, auf Kompression der Aorta, auf Aussetzen der Bespiration und auf Varientlaum, Hougensters sah nach der Durchtrennung (Lähmung) bei der Splanchnet in der die Bewegungen sestengert. Bei Aname et die Bewegungen sesten. Krierklarie die bemmende Wirkung der Splanchnet dans der Resung den Darm anamisch macht, analog wie S. Mayra und v. Basen ich mites dies gewicht er sach für eine noch directere nervise Gegenwirkung des Splanchnet des Bewegungensen des Parms aus.

The Sensite has des Splanchmens ergebt die Schmerzhaftigkeit aller Operation in Chin find dass die Unternen der Eingeweite Macen Mitz, Leber, Pankers in Chin empirendisch werden durch die sie umgennenden Serven. Die übereich der kanpers und nachtpanisch

Die chemische Ursache der Parmbewegungen.

his biode as the interest country des Lucianites des Descriptions des Brungsungen des l'estates und dans de Wedichterwegeneen aberdieurs unter des aben auf 5 316 % ones de production de service de s

blutgefässe (durch Reizung des Gefässcentrums), in der Folge füllen sich dann die Darm-fässe mit venösem Blute an (bei eintretender Lähmung des Gefässcentrums) und nun nen die Darmbewegungen.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass im normalen Organismus analoge Gründe wirksam a. Wer erinnerte sich hier nicht an das Faktum, dass während der Verdauung, während is peristaltischen Bewegungen vorzüglich gesordert werden, das venöse Darmblut in gertem Maasse venöse Eigenschasten erhält, mehr Kohlensäure im Gesammtblute vora ist, wie schon die gesteigerte Ausscheidung dieses Stosse durch die Athmung beweist? Ind der Anwendung der Bauchpresse verschliessen wir die Athemspalte längere Zeit. Iss daraus derselbe Antrieb auf die peristaltischen Bewegungen resultiren, den eine iche Verschliessung der Trachea bewirkt. Es wirkt also die Bauchpresse in zweierlei besordernd auf die Darmentleerungen ein. Wahrscheinlich ist die Anregung der ewegung das wichtigere von beiden Momenten. Dass es sich bei der Entstehung der ewegungen um Anhäusung reizender Stosse im Gewebe handelt, geht aus O. Nasse's Beungen hervor, welcher die Darmbewegungen beschwichtigen konnte, indem er die miskeln durch Durchspritzen von 0,6 procentiger Kochsalzlösung durch ihre Blutgestasse ich.

uch S. MAYER und v. Basch finden, dass durch die Anwesenheit von venösem Blut im in erregendes Moment für die irritablen Gebilde desselben gesetzt wird, ohne dass sie ge aufwerfen, ob der Grund des Reizes in dem Sauerstoffmangel oder der Kohlensäure usen Blutes liegt. Wichtig sind ihre oben erwähnten Beobachtungen, dass die nervösen kungen von Vagus und Splanchnicus zur Anregung von Darmbewegungen erst eintrean die reizbaren Gebilde des Darms durch die Einwirkung von venösem Blute erreggworden sind, was in analoger Weise die oben mitgetheilte Beobachtung Bischopp's für gen ergab. Die hemmende Wirkung des Splanchnicus auf die Darmbewegung (Pflügen) sie von Kinflüssen der Rückenmarks- und Splanchnicusreizung auf die Gefässmuskues Darms ableiten. Diese Annahme, die uns vielleicht einen ersten Einblick in alle isen Hemmungsvorgänge gewährt, lässt aber nicht nur ihre Deutung zu, dass das But immer neu zugeführt werden müsste, um als neuer Reiz zu wirken. Wenn auf huus- oder Rückenmarksreizung die Arterien des Darms ihr Lumen verengern oder thesen, so häufen sich im Darmgewebe die »reizenden Zersetzungsprodukte« in gestei-1 Masse an, da sie durch den Blutstrom nicht mehr entfernt werden. In geringer Quanten wir diese reizend, in grösserer aber Bewegung hemmend, ermüdend wire Hemmung könnte sonach auch in » Erm üdung « begründet sein.

Nicotin im Tabak ist ein sehr starkes Erregungsmittel für die Darmbewegungen fordert dadurch die Darmentleerung. Im Kaffe e sind die empyreumatischen Oele, as Kaffe in, ebenfalls in diesem Sinne wirksam (O. Nasse).

ar Entwickelungsgeschichte des Darms. — Die hintere Darmöffnung wird hgebildet, dass das gemeinsame Darm- und Allantois-Ende: die Kloake in eine in insten bis siebenten Woche von aussen her einsinkende Grube durchbricht. Die geme kloake wird in der Folge durch das Hervorwachsen einer Scheidewand zwischen und Allantois: das Perinaeum in eine besondere Oeffnung für den Darm und für die Allantois sieh bildenden Organe getrennt. Der Darmcanal bildet zuerst eine gerade in ganzen Verlauf ungefähr gleichweite Röhre längs der Wirbelsäule. In der vierten entfernt sich der mit den Nabelblasengang communicirende Theil des Darms von der säule, wodurch er eine knieförmige Knickung erfährt, in deren aus der Nabelöffnung ragende Spitze der bald obliterirende Ductus omphalo-mesaraicus sich einsenkt. Das überhalb der Darmnabelöffnung wird Dünndarm, das unterhalb gelegene Stück fast ganz im. Die Grenze zwischen beiden wird bald durch eine kleine Ausstülpung: den Blindangedeutet. Der Darm reisst sich von dem Bauchnabel los, dessen obliterirender Gangsfadenförmiger Anhang des unteren Ileumtheils noch im dritten Monat sichtbar ist. ald drehen sich die beiden Darmschenkel und bilden eine Schlinge, der bisher untere

Darmabschnitt wird dadurch der obere (Dickdarm), der früher obere Darmabschnit auch Verlängerung des Rohrs und gleichzeitige Verlängerung des Mesenteriums der le darmschlingen. In der Lebergegend entsteht der Magen als bauchige Erweiterung verspiter durch Drehung die Querlage einnimmt, wodurch seinen beiden Curvaturen in Fundus ihre Stellung angewiesen wird.

Das Rectum.

In grösseren Pausen, meist nur ein bis zwei Mal in 24 Stunden finist Entle er ung des Dick darminhaltes, des Kothes, statt. Sie erfolgt die peristaltischen Contractionen der sehr entwickelten Muskulatur des Mames, unterstützt durch die Wirkungen der Bauchmuskulatur, die sogram Bauchpresse. Durch die kräftige Einathmung hält man dabei das Zweitherabgepresst und verkürzt gleichzeitig alle Bauchmuskeln, wodurch ein meiner Druck auf den Bauchinhalt ausgeübt wird, welcher diesen, soweit weweglich ist, zu der bestehenden Oeffnung hinaus zu pressen strebt. Aus dem Harntassen und bei dem Geburtsmechanismus sehen wir dieses Ausbungsmoment verwerthet.

Die den Koth austreibenden Kräfte haben den Widerstand der für genägeschlossenen Sphincteren des Mastdarmes zu überwinden. Durch der traction des Levator ani wird das Ende des Mastdarmes über den festen schindlichen Inbalt gleichsam hinaufgestülpt, hinaufgesogen, gleichzeitig dert sie das Herauspressen des Mastdarmes aus der Anus-Oeffnung.

Die Dickdarmaushuchtungen geben dem Kothe seine charaktes Gestalt.

Durch langanhaltende allzustarke Ausdehnung verliert der Mastdars Fähigkeit zu Contractionen. Während im anderen Falle die Kothentlerrugfallein durch letztere erfolgt, wird bei Erschlaffung der Mastdarmmuskulaur utglich die Bauchpresse zum Austreiben verwendet, der Akt ist dans mühsam.

Offenbar werden auch die Austreibungsbewegungen des Mastdarmes merisch durch Reize hervorgerusen, welche auf seine Schleimhaut stattfinden in normalen Umständen wirkt der Druck des sich mehr und mehr ansammen Inhaltes als Reiz. Aber auch andere Schleimhautreize können den Drang Stuhlentleerung hervorrusen, ohne dass Kothanhäusung vorhanden ist.

Man hat darüber gestritten, ob die Sphincteren für gewöhnlich aktiv durch Mantectron geschlossen seien, auch wenn kein Schleimhautreiz stattsndet. Man wollte Bejahung dieser Frage beweisen, dass den Muskeln ein gewisser ruhender Contrastand — Tonus — zugeschrieben werden müsse. Die Beoluchtung hat diese Frage noch mit aller Sicherheit entschieden, doch scheint es wahrscheinlicher, dass die fragliche tion ihren Grund auch in wechselnder reslectorischer Brregung der betreffenden Musich besitze. Gianuzzi und Nawacki banden an lebenden Thieren in das S-romanum eine hein, in welche sie von einem Gestisse aus Wasser einstlessen lassen konnten. Nach schneidung der Nerven des Rectums bedurste es eines viel geringeren Druckes, aborduirdigeren Wassersaule in der Röhre, um ein stetiges Aussliessen aus dem Anus mit die schliessen daraus auf einen unwillkürlichen Tonus der Sphincteren. Das Experient aber ebenso mit der Annahme von Besterwickungen zusammen zu passen.

2.

Resorption der Nahrungsstoffe in's Blut.

Endosmose und Filtration im Darm.

Die Verdauung hat den Zweck, den meist, trotz der Gleichheit ihrer atomisti-Zusammensetzung, verhältnissmässig von den Stoffen des lebenden Körpers en chemischen und physikalischen Eigenthumlichkeiten noch sehr verschie-Nahrungsstoffen die Eigenschaften einzuprägen, welche sie tauglich machen, sich an den Lebensvorgängen im Organismus zu betheiligen. Ohne dass 1 so umgewandelten Stoffen die Möglichkeit gegeben wird, aus dem Darmin das Blut, den eigentlichen Ernährungssaft des Leibes, einzutreten, würie selbstverständlich für den Haushalt des Organismus werthlos bleiben. ki gewissen pathologischen Veränderungen des Darmlebens werden keine venigstens fast keine Stoffe aus dem Darme aufgesaugt. Es ist klar, dass der ismus bei diesem Zustande aus Hunger zu Grunde gehen könnte, wenn soch so viel Nahrungsmittel genossen und im Munde, Magen und Darme den wenden Einstüssen unterliegen würden. Die Lehre von der Resorption im ohre steht der Lehre von der Verdauung an Wichtigkeit nicht nach. eider sind die Gesetze, nach denen die Resorption erfolgt, noch immer nicht mmen aufgehellt. Die Zeit ist freilich vergangen, in der man den fraglichen ig in rein vitalistischer Weise erklären durfte; der Magen ist nicht mehr das tde Ungethüm, welches beständig nach Nahrung knurrt und die ihm geunersättlich verschlingt. Kein grosser Fortschritt von dieser kindlichen anung war es, wenn man den »Saugadern« oder den Blutkapillaren den uschrieb, welcher aktiv die versitssigten Nahrungsstoffe in sich einsaugte, swie man gegenwärtig dem Protoplasma der Zellen eine aktive d. h. vitale ausfähigkeit für Stoffe zuschreibt, was doch kaum etwas Anderes heissen , is dass wir die mechanischen Bedingungen dieser Aufnahme noch erfor-

sil dem Bekanntwerden der osmotischen Vorgänge hat man allgemein die te der Diffusion als die Ursache des Uebertrittes der gelösten Nahrungsaus dem Darm in die Säftemasse angesprochen. Und es unterliegt keinem el, dass sie auch in Wahrheit in ausgedehntem Maasse hierbei zur Geltung ien. Doch war es vorschnell, die Resorption allein als ein Produkt der Osmose lassen. Offenbar kommen die mechanischen Vorgange der theils unter positheils unter negativem Drucke stattfindenden Filtration hierbei ebenso, icht in viel ausgedehnterem Maasse als jene zur Wirkung. Die Entdeckung ater Saugdruck im Darm stattfindenden Filtration reaktivirt in gewisser Weise he Anschauung von der aktiven Betheiligung der Saugadermundungen an der ulnahme; sie ist uns einer der vielen Beweise, dass Vorgänge, welche glich nur durch Wirkungen einer ganz unbegreiflichen Lebenskraft erklärlich nen, sich bei näherer Betrachtung auf einfache auch aus der anorganischen r bekannte physikalische Gesetze zurückführen lassen. Beim Meerschweinhat A. Heller in den Lymphgefässen des Mesenteriums rhythmische nach Stammen fortschreitende Contractionen der durch Klappen getrennten Abwahrgenommen, wodurch der einmal eingesaugte Inhalt von der Perir aus dem Centrum aktiv zugepresst wird.

Dass bei der Aufsaugung im Darme die Diffusion eine Rolle spielt, beschon der Umstand, dass die Nährstoffe durch die Verdauung alle in leicht die dirbare verwandelt werden. Das Eiweiss, welches an sich wahrscheinlich zur wahren Lösungen zu bilden vermag und dessen endosmotisches Aequivalent unahezu = co ist, erhält nach Fungs's Untersuchungen als Pepton die Fähgtet hältnissmässig leicht durch thierische Membranen sowohl zu diffundent iftlitriren (S. 229. 230). Wie die Eiweissstoffe so wird auch das Amylus seine Umwandlung in Zucker durch den Verdauungsvorgang zu einem leit dirbaren Stoffe.

Der Bau der Schleimhaut zeigt es, dass die im Darme befindlichen mit den in dem Schleimhautparenchyme, in den Lymph- und Bluttapder findlichen Flüssigkeiten von anderer Concentration und Zusammenen osmotischen Verkehr treten mitssen. Wir haben hier überall jene gequalen Molekularzwischenräumen mit wässerigen Lösungen gefüllten Membrad uns, die wie wir wissen den Stoffaustausch der Flüssigkeiten, welche des getrennt werden, nicht verhindern. Durch die molekulären Wassersa welche die Darmgewebe durchsetzen, muss das Bestreben der Flüssigkand der einen und andern Seite sich gleichmässig zu mischen, bindurchwirken lich sind wir für einige Fälle der Aufsaugung im Darme auch im Stande 🙉 dass sie nach den Gesetzen der Osmose zu erfolgen scheinen. Wir wiede die Diffusionsgeschwindigkeit der salzsauren und schwefelsauren Saiztend verschieden ist, und dass Membranen in den beiden Lösungen en denes Quellungsmaximum besitzen. Diesen Erfahrungen entspricht e den lebenden Darm gebrachte Lösungen von salzsauren Alkalien in 🔄 Zeit viel reichlicher aufgenommen werden als die schwefelsauren (Lubradiesem Experimente aber ableiten zu wollen, dass die Osmose überhaup deutungsvollere Vorgang bei der Resorption sei, wäre sicher nach unseral gegebenen Darstellungen ungerechtfertigt. Durch die mit der Schleimbel rührung gebrachten verschiedenen Lösungen wird ihre Durchlassung 🛂 vielleicht ihre Porenweite in verschiedener Weise beeinträchtigt.

Es mitsen Filtrationsströme entstehen, wenn auf der einen oder Seite die Flüssigkeiten Druckverschiedenheiten ausgesetzt sind. Solche Verschiedenheiten finden im Darme sicher statt. Es befindet sich der lom unter dem pressenden Einflusse der peristaltischen Bewegungen der in schaffenden Darmmuskulatur, also unter einem positiven Drucke. In de tructilität der Zotten des Darmes und der Lymphgefasse finden wir en das diesem ehen genannten positiven Druck gegenüber auf der entstelle Darmseite zeitweitig einen negativen oder Saugdruck erzengt. So verhalt unt dem Vorgange der Diffusion im konkreten Falle stets der der Filtratie im Wirklichkeit kaum jemals weder der eine noch der andere allein zur Wirklichkeit kaum jemals weder der eine noch der andere allein zur Wirklichkeit kaum jemals weder der eine noch der andere allein zur Wirklichkeit kaum sehenen bei der Aufnahme matzuwirken.

Wenn die Anzibe unbie fest steht, dass auch wahre Einweisdemingen ichnisungewansteit zu wiel die Dierzewandung durchweisen, so wurde das eintweder for "" Unter betriebe die Gewebe auten, soler in einbemangedentet für eine allereite knimm." Soleropust gewenn der stammungungen geweben.

Ban der Darmzotten.

ie Darmzotten sind jene zottenförmigen Schleimhautvorragungen, welche minnenfläche das sammetartige Aussehen für das unbewaffnete Auge ver-Sie sind mit einer Schichte derselben Cylinderepithelien überzogen, die ch sonst den Darm auskleidend finden. Es sind dieses jene Zellen, deren oberer, verdickter Rand, »der Zellendeckel«, in einer zarten Streifung die n einer vielfältigen Durchbohrung durch feine Canälchen erkennen lässt un, Force u. A.). An ihrem unteren Ende, mit dem sie der Schleimhaut n, verengern sie sich mehr und senden wohl feine, hohle Ausläufer in das iche innere Zottengewebe herein, von denen es nicht unwahrscheinlich ist, e sich mit den Ausläufern der das Zottengewebe durchsetzenden Bindegewperchen zu einem zarten Canalnetze vereinigen (Heinemaan). Diese Bindehohlräume sollen nach Hemensann die eigentlichen Kapillaren der in den befindlichen Lymphgefässanfänge sein. Danach existirte also eine offene ndung zwischen dem Darmlumen und den Lymphgefässen. E. H. Weben en abgeschlossenes Chyluskapillarsystem in der Zotte an, andere behaupten thewegung der Lymphe in wandungslosen Hohlräumen (Funke, Brücke,

zGrundsubstanz der Zotte håt im Allgemeinen en Bau wie die Schleimhaut. Wir finden ein in Bindegewebskörperchen, oder Fasern, in sreichlich rundliche, kernhaltige Zellen, von Malt und Grösse der Lymphzellen, eingelagert An der Oberfläche stehen diese Zellen dichter. Im Epithel und Zottengrundgewebe findet sich ikt, heller Gewebssaum, der als eine stärkere üdung der ungeformten Zellenzwischensubwicht als eine eigentliche Grenzhaut erscheint. Ist ein reichlich mit Blut- und Lymphgefässen ganischen Muskelfasern versehener Schleimstatz.

dem Centrum der Zotten finden sich die Ander grösseren Lymphgefässe oder, wie man Darme nennt, Chylus- oder Milchsaftse. In schmäleren Zotten findet sich beim en meist nur ein centrales Chylusgefäss, welwist mit einer etwas kolbig angeschwollenen chtung nahe unter der Zottenoberfläche endigt 3. Manchmal finden sich zwei solcher Stämmwelche sich im oberen Theile der Zotte schlinmig verbinden. Bei manchen Thieren finden sich i Chylusstämmchen, die dann in der Zottenen grobmaschiges Netz bilden. Die Bindeskörperchennetze münden in diese Gefässchen. ben nach Kölliker eine erkennbare Membran



Zwei Zotten ohne Epithel mit dem Chylusgefäss im Inners, vom Kalbe, 350 mal vergrössert and mit verdüm Natren behandalt.

und führen direct in die grösseren Lymphgefässe, welche besonders an z feinsten Anfängen mit reichlichen Klappen versehen sind, welche den Flussen strom nur in centraler, von den Zotten abgekehrter Richtung gestatten.



Eine Darmzette nach Lavois.

a Das mit verdicktem Saume verzebene Cylindezopitholium;

b das Kapillarnetz, Längslagen gintter Muskelfakern;

d das in der Ane befindliche Chylusgefass



Das Gefässnets einer Darmzotte des Hasen mit dem arteriellen Stamm 5, dem Kapillarnsta c und dem vendsen Zweig a.

BRÖCKE entdeckdie centralen Chylace
der Zotten herum ene it
laufende Schicht orden
Muskelfasern aus sehre
schmalen Faserzele i
stehend. Köllikla ich
sie zwischen die Lund
schen Drüsen in der
und fand ihren Zusen
hang mit den Must-fi
der Mucosa.

Ausser dieses genannten Gewebsbet theilen besitzt jednoch ein auffallende Netz von Blutgefassen che, fast direct mist hellen Grennsaum der gelegen, ein Gerüske übrige in sie einest Gewebe darstellen drei kleine Arteratschen führen den Laten Blut zu, steigen unter

heher Kapillarverästelung in ihnen bis an die Spitze empor und samme Kapillaren endlich wieder meist in ein größeres Venenstämmehen (Fig. 81)

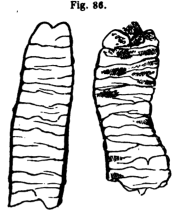
Der Mechanismus der Aufsaugung durch die Zotten.

Die Muskelfasern der Zotten bewirken eine Zusammenziehung derselben de Verkurzung und Diekenzunehme zeigt (Brucke). Schief behauptet, dass die 621 für die Zottemmiskulatur fungire. Durch diese Zusammenziehung, wahrscheinlich et durch die nach den Stimmen rhythmisch fortschreitenden Contractionen der Chy ber dem Meers hweinehen von A. Hellen beobachtet , wird sowohl der Inhali der M der Chylusgefasse aus der Zotte herausgepresst. Sowie die Zottenmuskeln wieder er 1 stromt das Blut wieder reichtich in die Zotte ein, und die grosse Anzahl der plottle." benden trefasse debut die Zotte wieder zu ihrem Umfange im ruhenden Zustande 🕬 Die durch die Contraction entleerien Chyluswurzeln konnen sich von den grose" gefussen het der erwähnten klappen wegen nicht mehr durch Ruckfluss anfulien 🤏 durch die Frektion der Zotten (Bu cur ausgedehnt, es antsteht dadurch ein nie gation) in ilmen der zur unmattelbaren Folge ein Ansaugen von Flussigkeiten aus dem 10 % durch the Wege der Epithelzellen in die Chyluswurzeln herein haben muss. Der Finoch durch den erwichalen gleichzeitigen positiven Druck im Darmrohre erleicht swede Contraction entleert die gefuilte Zotte wieder und macht sie von Neuem sum tell arm brokt

Es ist klar, dass die Resorption sonach, soweit sie wirklich in Ansaugung besteht, von rfunctionirung der Zottenmuskulatur abhängig ist. Alle Einflüsse, welche diese Muskel-

n lähmen, müssen die Resorption beeinträchtigen ganz vernichten. Viele pathologische Stögen der Darmfunctionen scheinen auf sollähmungen zu beruhen. Es muss hier darauferksam gemacht werden, dass schon ein gesteir Wassergehalt die Muskeln lähmt. Also werden Nomente, welche bei gesteigerter Blutzufuhr ein vien von serösen Flüssigkeiten in die Zotten herufen, die Aufsaugung hemmen können. So vern wir, dass fast alle zu starken Darmschleimhautmit wässerigen Stühlen verknüpft sind, die sich einem Mangel der Aufsaugung der in normaler ein den Darm ergossenen Flüssigkeiten erklären

fine andere Art von Resorptionsorganen beschrieb nich, er befindet sich aber mit der Deutung seiner stopischen Befunde in Widerspruch mit einer suchung von F. E. Schulze u. A., welche sich auf lben Organe bezieht, welche von Letzenich für ptionsorgane, von Schulze für Schleimsekretions- angesprochen werden.



Zwei in Verkürzung begriffene Darmzotten der Katze. Vergr. 60.

Zwischen den gewöhnlichen Cylinderzellen der Zotten und der Lieberkühn'schen Drüsen Wirhelthiere, auch des Menschen, finden sich grosse runde oder birnförmige deutlich urirte Gebilde, Vacuolen. Letzerich lässt sie sich fortsetzen in deutlich begrenzte uche, die unter dem Epithel im Bindegewebe der Zotte sich zu einem Netzwerk verbinDie Vacuolen haben eine nach dem Darmlumen gekehrte scharf umschriebene Oeffnung, was hier die Cuticula (Zelldeckelschichte) der Cylinderzellen unterbrochen erscheint.

Auch hält die Vacuolen nicht für Zellen, sondern für frei ausmündende, durch die lände sich mit dem centralen Chylusgefäss verbindende Anfangstheile des Resorptionsappa
Bei geringer Fettfütterung sollen sich nur die Vacuolen mit Fett erfüllt zeigen. Die mit zu besprechende Fettfüllung der Epithelzellen des Darms soll eine pathologische Erming sein, die den Untergang der Zelle zur Folge hat. Das Fortrücken des Inhaltes der gelen soll durch stossweises Verkürzen und Strecken der Cylinderzellen erfolgen.

Surlze beschreibt dagegen die Vacuolen als Becherzellen, da ihr oberer erweiterter a stehender Theil (Theca) wie das Gefäss eines Römers mit einem verschmälerten Fuss, in rein kern sich zeigt, auf der Membrana propria aufsitzt. Er fand die gleichen Organe uslis im ganzen Darmcanat und den Darmdrüsen der Wirbelthiere. Im Epithel der Kloake, Masidarms bei Amphibien und Reptilien, im Epithel des Oesophagus, des Rachens, der whole, sowie in der Nasenschleimhaut des Frosches, auch auf der Oberhaut sehr vieler Nasser lebender Wirbelthiere. An den noch lebensfrischen Barteln von Cobitis fossilis Ale er aus ihnen die Absonderung einer schleimigen Masse direct unter dem Mikroskope bachten. Aus jeder der runden Oeffnungen der Becherzellen wölbte sich ein kleiner Hügel fr hellen, leichtgetrübten. wie Schleim aussehenden Masse hervor; derselbe wuchs ziem-Frisch in die Länge, schnürte sich dann an seinem unteren Ende etwas ein, so dass das ^{1 eines} im Abtröpfeln begriffenen, zähen Tropfens entstand. Dann wurde diese untere hals-FEinschnürung immer dünner und zerriss zuletzt, das Klümpchen fiel ab, ein neuer Hügel wihen Masse erschien in der Mündung der Becherzelle, und es wiederholte sich mehrmals helhe Spiel. Deutlicher kann das Secerniren einer Zelle nicht beobachtet werden, 🐧 🤋 ist mehr als wahrscheinlich, dass die Becherzellen einzellige Drüsen sind, die der Meimabsonderung vorstehen. Dondens, der diese Becherzellen schon als veränderte Cylinderzellen beschreibt, behält sonach für die Annahme, dass der Darmschleim theilweste diesen Organen stamme, Recht. Andere halten die Becherzellen für Kunstprodukt Etzellige Drüsen finden sich, wie wir wissen, bei niederen Thieren nicht selten.

Sur vergleichenden Anatomie. — Die Schleimhaut des Darms der Wirbelther zu fast durchgängig Zotten und Leisten in manntgfachen Uebergängen. Am allgemenstellt die Zotten bei Saugern und Vögeln. Sie fehlen auch manchen Fischen nicht. Auch bei und Schnabelthiere besitzen sie trotz der älteren gegentheiligen Angaben. An gross kein zotten kann sich die Oberfläche derselben von Neuem zu socundären Zötteben erheit der Darm des Elephanten und des Rhinozeros lehrt (Laude). Beim Hund sind die Zommund sehmal, bei dem Rind breit und kürzer.

Fettresorption.

Die Chylusgefässe am Darme zeigen sich etwa 4 Stunden nach Aufzel fettreicher Nahrung alle reichlich mit einer weissen, milchähnlichen fluss Charles — gefüllt, die bei näherer mikrochemischer Betrachtung durch fei Fetttropfchen, die in unzähliger Menge in ihr suspendirt sind, ein undurchsch Aussehen erhält. Ueberall in dem Parenchyme der Zotten zerstreut finder: anwere oder geringere Anhäufungen von feinsten oder grösseren Fettimpk und Tropfen. Die Cylinderepithelzellen selbst zeigen sich so reichlich mit molekulen, denen hier und da auch einzelne grössere Fetttröpfehen begen sund, erfüllt, dass oft der Kern gar nicht mehr sichtbar ist. Ehe man de ta chen in der Deckelmembran der Cylinderzellen, ehe man die wichtige für der tialle und der durch die Pankreasverdauung gebildeten Seifen kanzu. femen kapillarwege der Zellen auch für Fett durchgängig zu machen, wi Fetterfullung sehr räthselhaft. Kontram konnte mit dem Mikroskope feine H chen bett innerbalb der Zelldeckelmembran, also innerhalb ihrer feiner 🥨 chen nachweisen. Diese sammeln sich innerhalb der Zelle zu größeren Impl und werden von da aus durch die Zottenbewegung und die anderen obei 🖣 führten Kräftewirkungen in das Caualsystem der mit den Epithelien ofen et n unserrenden. * Bindegewebskörperchen angesaugt. So sehen wir so 4 mennech regelmassigen, manchmal netzformig verzweigten Wegen, die gant bendruck von Kapedaren machen, die Zotte erfüllen und dem centralen (b) gefasse rustreben, das, durch die Erfüllung mit dem fettreichen Safte ausgebil deutsich erkennbar ist. Hier und da ist die Fettanhäufung durch die gant 4 so glerchmassig, dass diese dadurch ganz undurchsichtig erscheint. In aniel Futher haden such nur sehr wenige bandartige Streifen mit undurchsichtigen is erfult on Gewebe E. H. Winen, Frank .

Die Hauptmasse des Fettes wird zweifelsehne in den Zotten des Dünndratessehrt. Auch in den Frethehrellen der übrigen Parmschleimhaut finder unter den gleichen Verbo trassen Fettenhaufungen. Bei säugenden Thieren kant von Fett auch in den Epithehrellen des Mazens. Aus dem hisher Erkongelt harvor, dass die Aufrahme des Fettes vor Ahem der Filtration durch der kann bei ber bei der Aufrahme des Fettes vor Ahem der Filtration durch der bei bei bei Seifen nuchen die Porenwege für Fett kichter durchgängt, die seiten die ihm vergezeichseten Wege empressen lasst. Das Fett scheid in dieselbeit die der die eine vergezeichseten wege für Fett kehter durchgängt, die seiten die ihm vergezeichseten Wege empressen lasst. Das Fett scheid in dieselbeit die der die eine vergezeichseten wege empressen lasst.

Denseibe Weg steat auch Exwers slosungen offen, die nach nach in PP tope inngewande vor S. 124.

Betheiligung der Blutkapillaren an der Resorption.

Eine grosse Reihe von Thatsachen beweist, dass auch die Blutkapillaren des Darmes an resorption sich betheiligen und Stoffe aufnehmen. Wir werden nicht irren, wenn wir Resorption durch die Blutkapillaren vor Allem auf Rechnung der Osmose setzen (cf. oben v. In den Blutgefässen kreist das Blut, eine eiweisshaltige Flüssigkeit. Das endosmo-Acquivalent des Eiweisses ist fast = 00, d. h. für Spuren von Eiweiss gehen fast unazte Mengen Wasser durch Diffusion auf die Seite des Eiweisses, wenn wir durch eine sche Membran getrennt Eiweiss und Wasser einander gegenübersetzen. Vor Allem wird Wasser sein, welches theilweise ausser in die Chylusgefässe auch in die Blutgefässe armes direct übergeht. Aber auch bei den wahren Lösungen, bei denen wir nach den chtungen die Aufnahme nahezu nach den anorganischen Gesetzen der Diffusion eintreten : Peptonlösungen, Salzlösungen etc. scheint es nicht unwahrscheinlich, dass die Blutren sich mit an den Aufsaugungen betheiligen. Die genannten wahren Lösungen beim ihrer Resorption auch nicht der Darmsaugeinrichtungen. Sie können schon in der bble, in der Speiseröhre, im Magen aufgenommen werden, sie werden es auch, wenn # direct in eine frisch angelegte Wunde bringt. Man glaubt gewöhnlich, dass die feuchten imembranen der Diffusion keinen sehr bedeutenden Widerstand entgegen setzen. Doch n meine Untersuchungen über das Imbibitionsgesetz mit ganz frischen, lebenden chen Membranen, Schleimhäuten vom Darm oder Magen, dass die Imbibitionsfähigkeit en durchaus nicht so gross ist, wie sie die auf Osmose fussende Resorptionstheorie for-Sie sind in Wahrheit, so lange sie ganz lebensfrisch sind, für die Diffusion indifferenter triten fast undurchgängig, solange das Epithel nicht verletzt ist. Die stark saure oder the Reaktion des Chymus wird von diesem Gesichtspunkte aus auch für die Resorption a da sie die Diffusion erleichtert S. 449.

Le Blutgefässsystem und die Lymphgefässe theilen sich also in die aufzunehmenden Stoffe. e Felle wird der speciell endosmotische Vorgang im Darme trotzdem, dass die Durchma der Gewebe mit Galle und Seifen sie ermöglicht, stets ein geringer sein. Dass er wirk-Mindet, geht aber wohl daraus hervor, dass das aus dem Darme stammende Blut der hider während der Verdauung einen bedeutenderen Fettreichthum erkennen lässt als Bintadern aus anderen Körpervegenden. Dasselbe scheint auch für die Eiweissstoffe. m. Wenn sie auch durch die Verdauungssäfte die Fähigkeit zu diffundiren erlangen, ibi dieselbe doch, obwohl sie nach Funke fast zehnmal grösser ist als die des Eiweisses immer noch eine verhältnissmässig geringe, das endos motische Aequivalent 'eptone ist im Verhältnisse zu dem anderer Stoffe, z. B. Zucker, Salze, Säuren etc. 'noch ein sehr hohes. Je langsamer der endosmotische Vorgang verläuft, desto sicherer iegen die Stoffe der aktiven Aufsaugung durch die Darmzotten: Eiweissstoffe und Fett en daher wohl zum grössten Theil in die Anfänge der Chylusgefässe. Ebenso geht daich der grösste Antheil der leichtdiffundirenden Stoffe, wie sich schon aus der Betrachles Vorganges ergeben würde, auch wenn sie in dem Chylus nicht mit Sicherheit schon twiesen wären: Zucker, Salze, Milchsäure. Sehr merkwürdig ist es, dass kein Zucker 'Pfortader nachgewiesen werden kann, es scheint danach, als ob gar keiner durch reine ion aufgesaugt würde. Es scheint darin ein Fingerzeig zu liegen, wie gering überhaupt affusionsvorgang im Darme zur Wirksamkeit kommt.

Es sind also vor Allem: Wasser, anorganische Salze, Eiweissstoffe, Fette, Zucker und Umsatzprodukte desselben, gemischt mit wieder aufgenommenen Resten der Verdauungswibst, welche das Blut durch die Chylusgefässe aus dem Darme aufnimmt. Die direct is Blut aus dem Darm gelangenden Stoffmengen scheinen aber verhältnissmässig gering.

Aerstliche Bemerkungen. — Resorption im Dickdarm. Die Versuche von C. Voir, h und Eichnonst über die Resorption von Albuminaten im Dickdarm sind für die Frage idie ernahrenden Klystiere von Wichtigkeit. Flüssiges Eiereiweiss allein wird vom 8

Die Lymphe und der Chylus.

Es istydas Chylusgefässsystem mit seinen Anfängen im Dami wichtigste Quelle für die Erneuerung des Blutes. In Beziehung auf der Aneignung grösserer Quantitäten von Fett ist keine andere Aufnahmspri dieser zu vergleichen. Man darf bei der Wichtigkeit der Chyluszufahr Blut aber nicht übersehen, dass die Ernährung des Blutes aus dem Det em specieller Fall der Ernährung und Erneuerung des Blutes aus alle a 🖣 organen sei. Wo das Blut die Organe durchströmt, trifft es auf Gewelst ketten, welche die wichtigsten Blutbestandtheile : Eiweissstoffe, Salze, lub in sich enthalten. Es muss wie im Darme so auch dort ein Diffusionsverker schen den Organilitssigkeiten und dem Blute eintreten, der je nach dem 🗐 der beiden an den betreffenden Stoffen zu einer Mehrung oder Minderung selben im Blute führen muss. Dazu kommt noch, dass in allen Organen set solche Gefässe wie die Chylusgefässe im Darme finden, in welche die let flüssigkeiten mit all ihren Stoffen sich ergiessen: die Lymphgefässe diese aus den Geweben emplangenen Stoffe gemischt mit den vom Dam d menden gemeinschaftlich dem Venensystem zuführen. Besonders bei Betrall des Hungerzustandes wird diese Gleichbeit der Functionen der Darm- und stigen Organlymphgefässe ersichtlich. Die Organe dienen dann als Resort aus denen das Blut die verbrauchten Stoffe sich ersetzt. Die festen Organisation therte werden dabei nach und nach versehrt, sie werden dabei zum Ibd. machst verflüssigt und in die allgemeine Säftemasse zur Betheiligung Aktionen derselben übergeführt. Es müssen dazu verflüssigende, verill Einwickungen in den festen Geweben genau ebenso stattfinden wie an der l in den Darmeanal zur Verdauung aufgenommenen Stoffen. Das Pepsin 💆 der Besorption mit in die Säftemasse aufgenommen wird, wird in Organa leicht sauer werdender Reaktion dieselben auflösenden Wirkungen entlates ma baume. Sicher setzt wenigstens die Wiederlösung der in den Orpanes gewordenen Eiweissstoffe eine analoge Fermentwirkung wie die des Peperdes Enweiss verdauenden Pankreasfermentes voraus. Die Entdeckung des PreOrgansästen namentlich im Muskelsaste (cf. oben S. 250) ist von diesem Gesichtsate aus wichtig. Die Lymphbildung in den Organen ist selbstverständlich eine merwährend fortgehende Function; beständig wird mit dem Chylus gemischt Lymphe dem Blut zugeführt. Innere und äussere Ernährung — wenn wir letztere die vom Darm aus bezeichnen wollen — findet stets gleichzeitig statt, überwiegt die Darmausnahme zu gewissen Zeiten, während zu anderen die nahme aus den Organen die bedeutendere ist.

Chylus und Lymphe sind also dem Wesen nach analoge Begriffe. Der lus ist die durch die Nahrungsaufnahme veränderte Dermlymphe.

Bau der Chylus- und Lymphgefässe.

Chylus- und Lymphgefässe bilden zusammen ein vielverzweigtes Röhrenm, welches in seinem Baue mit dem Venensysteme im Wesentlichen übertimmt. Im Allgemeinen ist der Verlauf der Lymph - und Chylusgefässe aus Anatomie bekannt. Bemerkenswerth ist ihr Reichthum an Klappen, welche Venenklappen entsprechen. Die grösseren Lymph- oder Chylusgefässe ben wie die Blutgefasse drei Häute. Die Intima besteht aus einer Epithellage verlängerten Zellen aufliegend auf elastischen Fasernetzen. Die Media setzt aus querverlaufenden glatten Muskelfasern mit ebenfalls querlaufenden elaben Fasern zusammen. In der Adventitia laufen die Bindegewebsfasern, aus n sie besteht, der Länge nach, unter ihnen zeigen sich auch bei sehr feinen phgefässen längslaufende organische Muskelfasern, welche sie von den fei-Venen unterscheiden lassen und die ihre (beim Meerschweinchen) beobachtete • tractilität erklären. Bei dem Ductus thoracicus schiebt sich zwischen Epithel der Intima und die elastischen Fasernetze noch eine längsstreifige z rin. Die Media beginnt mit einer zarten längslaufenden Bindegewebslage

leber den Ursprung der Lymphgefässe sind die Untersuchungsakten noch geschlossen. Man ist vielfältig der Meinung, dass sie mit dem Saftcanalnetz Bindegewebszellen in Zusammenhang stehen, dass diese gleichsam als feinste aphkapillaren anzusehen sind, in den Knoten dieses Netzes liegen die plasmahaufen der Bindesubstanzen (Zellen) (Virchow u. A.). echte Kapillaren, an denen man keine Schichtung der Wand mehr beoben kann. Bei den Batrachierlarven, an deren Schwänzen Kölliker diese phkapillaren auffand, schienen sie sich ihm aus sternförmigen Zellen egewebskörperchen — zusammenzusetzen. Die Lymphkapillaren sind etwas er als die Blutkapillaren. Andere Beobachter nehmen an, dass die Anfänge Lymphgefässe in Gewebslücken bestünden, die sich erst im weiteren Verin die eigentlichen Lymphkapillaren und Lymphgefässe ergössen. In den en scheinen die Ursprünge der Lymphgefässe spaltenförmige Räume zwischen Blutgefässen und anderen Gewebselementen zu sein. Im Rückenmark sollen His solche Lymphspalträume die Blutgefässe umgeben: perivaskuläre Räume. 1 die serösen Säcke spricht man neuerdings als kolossale lymphatische Spaltae an (cf. Lymphgefässe der Hornhaut).

fv. Recelingmausen zeigte an einigen Lymphgefässen ähnliche aktiv wirkende Appazur Einsaugung von Flüssigkeiten, wie wir sie in den Darmzotten kennen gelernt

haben. Erfand, dans die Lymph gefässe des Centrum tendineum des Zwerchiin der Bauchhöhle Flüssigkerten, welche kleine Körperchen auspendirt enthalten, aus der is: Vergrösserung) beobachten. Bringt man mit Zuckerwasser verdünnte Milch auf en 🚾 ausgeschnittenes Stück der peritonealen Fläche des sehnigen Zwerchfellahschafttes . man über den oberflächlichen Lymphgefüssen Strudel entstehen, welche die Mikhikin das Lumen derselben einführen; auch rothe Blutkörperchen passiren dieselben ሉ Gestalt zu ändern. Die Geffnungen, in welche die Körperchen eintreten, sind etwigross wie ein rothes Blutkörperchen, melst von ovaler Gestalt an der Stelle gebes mehrere Epithelzellen des Bauchfells zusammenstossen : S to m a ta. Die seröse Flux 🖙 Bauchhöhle, welche Lymphkörperchen enthält, scheint von diesen Saugorganen 🛌 während des Lebens eingesaugt, also aus anderen Quellen ebenso beständig wieder Bauchhöhle ergossen zu werden. Ein offen ausmündendes Lymphgefasse behauptet Hialman-Heissag auch für die Nase psichte imhaut, die er von zahlrenke. wandungslosen Röhrehen senkrecht durchsetzt findet, auch in der Schleimhaut des Lander Trachea will er diese Röhrchen gesehen haben.

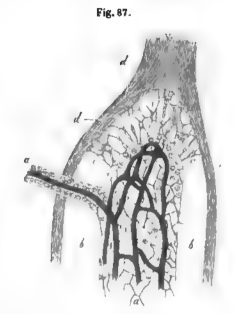
Die Flüssigkeiten, welche in die Wurzeln der Lymph- und Chylusgelasse sind in ihrer chemischen Zusammensetzung bedingt von der Mischung des im Daratenen Chymus und der specifischen Gewebe, aus denen sie stammen. Je nach der 🕾 Nahrung, je nachdem die Aufsaugung durch die Blutgefässe eine grössere oder german spielt etc., wird der Chylus sehr wechselnde Zusammensetzung zeigen. Bei Hungern die Chylusgefässe mit einer durchsichtigen, nur sehr schwach opglescirden Flüssigkeit wenn reichlich Fett in der Nahrung enthalten war, zeigt dieselbe Flüszigkeit jenes schriebene milchähnliche Aussehen. Wir wissen, wie verschieden in den einzelnen und Organen der Stoffumsatz sich gestaltet. Es ergibt schon eine einfache Uebertegun die Lymphe aus jedem Organe eine andere Stoffmischung zugeführt erhalten muschieden die Parenchymflussigkeiten sind, so verschieden wird die Zusammender Lymphe sein, die aus den betreffenden Organen herkommt. Die Chemie hat in P auf diese Fragen noch fast Alles zu leisten. Nirgends noch kennen wir mit genügender die fragliche Zusemmensetzung der zur Lymphe oder zu Chylus werdenden Fluxt oberall, wo wir untersuchen können, sind die Flüssigkeiten dadurch, dass sie schon b drüsen passirt baben, an ihrer Zusammensetzung specifisch verändert. Wir Arso Lymphe und den Chylus nur in schon verändertem, dem Bioto verähnlichtem Zustast tha die Lymphdrusen hergestellt haben.

Bau der Lymphdrüse.

Unter den Lymphdrüsen sind vor Allem die Follikel zu nennen zurtesten Lymphgefässe führen den rohen Sast ihnen zu, die Follikel schmischen ihm dann aus ihrem Inhalte gesormte Elemente: Lymph körper ihet, unter deren Einwirkung der Chemismus der Lymphe und des Chylus specifischen Charakter enthält. Die grösseren Lymphdrüsen zeuch ihrem anatomischen Bau eine nicht zu verkennende Analogie mit diesen eintsten Drüsensormen. Man kann die complicirteren Lymphdrüsen combinity sten Drüsensormen.

Die Lymphdrüsen des Menschen besitzen einen bindegewebigen ka Hilusstroma Hrs., der eine Anzahl grössere Blutgefässverästelungen und wir Lymphgefässe in sich einschliesst. An jeder Drüse finden sich zuführende inbführende Lymphgefässe. Auf dem Drüsendurchschnitt zeigt sich eine Stadung zwischen Mark- und Rindensubstanz, erstere ist beim Menschen sehr Sta feinere Bau ist nach den Untersuchungen von Fasy, His, Kölliken u. A. folier. Jede Drüse hat eine Hülle, welche ein reiches Balkennetz in das Innere
Drüse abgeben lässt, wodurch diese in eine grosse Anzahl von unter einander
municirenden Hohlräumen getrennt wird, die in der Rinde mehr rundliche
alt haben und als Alveolan bezeichnet werden und eine siemlich scharfe Abzung zeigen; im Innern der Drüse sind die von den Balkennetzen gebildeten
fräume mehr länglich, strangförmig, vielfach unter einander verbunden. Die
e besteht mit ihren Balkennetzen bei dem Menschen vorzüglich aus Bindeebe, dem aber eine nicht unbedeutende Zahl glatter Muskelfasern beigemischt

Bei Säugethieren (Ochsen) finden sie fast gans aus Muskelfasern chend. Innerhalb dieser Alveolen schlauchförmigen Hohlräume liegt das eigentliche Drüsengewebe. e Drusensubstanz besteht vor n aus einer grossen Menge jener schon bekannten rundlichen Zeldie auch den Follikelinhalt ausben, welche ganz die Form und Aussehen der Lymphkörperchen ich tragen. In der Mitte jeder Alfindet sich ein festerer Kern der ≆nsubstanz. Er zeichnet sich dahaus, dass er Blutgefässe in sich wit, nach aussen hin ist der Zumenhang der Zellen lockerer, es la sich keine Blutgefässe. Sie liet wht ganz frei in den Alveolen. iden sind in ein Netz feiner, aus dgewebskörperchen bestehender, den Balken abgehender Fasern whetet. Im Innern des Alveolenilles wird dieses Netz dichter und sugt sich an die Oberfläche der Igelasse (Fig. 87). Dieser festere, ilere Drüsenkern in jeder Alveole. kher nach der Gestalt der Balkendraume in der Rindensubstanz br kugelig, in der Marksubstanz



Aus der Markunbstanz einer von der Arterie mit Chromblei eingespritzten Mesenterialdrüse des Ochsen. Ausgepunselt und 300mal vergr. a Ein Markstrang, in dem das Kapillarmets, das feine Beticulum und noch einzelne Lymphkörperchen sichtbar sind. bö denselben umgebender Lymphgang, in dem das überall vorhandens aus kernhaltigen Zellen bestehende Reticulum nur bei er gezeichnet ist. Die Lymphkörperchen des Lymphganges sind ausgepinselt. dd Fast ganz aus glatten Muskeln bestehende Balken, å ein kleiner Markstrang mit nur einem Blutgefässe und mit Lymphzellen gefüllt.

br strangförmig ist, bekommt im ersteren Fall den Namen: Rindenknoten, zweiten: Markstrang. Die weniger festen, blutgefässlosen Umbüllungswichten dieser Centraldrüsengebilde werden als Lymphräume, Lymphaus, Umhüllungsräume bezeichnet. Wie gesagt, dürfen wir sie uns
al als blosse Hohlräume vorstellen. Mit Ausnahme der Gefässe zeigen sie sich,
an auch von lockerem Gefüge, doch ebenso gebaut wie die Rindenknoten und
akstränge. Da die Alveolen alle unter einander in offener Verbindung stehen,
befinden sich auch die Markgebilde mit einander in Verbindung, sie würden

im Ganzen isolart eine vielverzweigte und verbundene Figur darstellen in Bindegewehsfasern verdichten sich am Rende der Drüsensubstanz etwa ter so dass sie sich von den rings umgebenden Lymphräumen doch mehr ode zuiger absehlessen, ohne dass eine eigentliche Membran vorhanden wäre. Lymphräume stehen ebenso wie die eigentliche Drüsensubstanz durch dezu Drüse hindurch in ununterbrochener Verbindung, und stellen somit er werzweigtes Ganalnetz dar zwischen den Balken und der eigentlichen vorsubstanz.

Das Verhalten der Lymphgefässe zu den Lymphdrüsen ist nun feler ihre zuführenden Gefässe treten an die Hülle heran, durchsetzen diese unt den in je einen Lymphraum ein. Auf der entgegengesetzten Seite sammen die abführenden Lymphgefässe wieder aus den Lymphräumen. Es geht wieden abführenden Lymphgefässe wieder aus den Lymphräumen. Es geht wieden des Lymphstromes vom Vas afferens aus durch die Lymphräume der und des Markes zum Vas efferens. Auf diesem Wege, den sie sicher nur aus langsam zurückzulegen vermag, indem sie hindurch sickert, nimmt die bei einen Theil der lose im Bindegewebsnetz eingebetteten Zellen mit sich, der aller Wahrscheinlichkeit nach aus dem Drüsenkern immer von Neuem erschalt wahrscheinlichkeit nach aus dem Drüsenkern immer von Neuem erschalt mehr Lymphkörperchen als vorher. Auch bedeutende chemische land langen müssen in den Lympdrüsen vor sich gehen, da sich der hinter in den Lymphgefässen befindliche Saft wesentlich vor Allem schon durch den muschung von Zellen von dem Chymus und den Gewebsfüssigkeiten, aus er entstanden, unterscheidet.

Poerra sah von den Kapsein der Lymphdrüsen aus markiose Nervenfasen lunere der Diuse dringen, wo sie ein dichtes Netzwerk bilden, dessen Aeste hier og trelligen blemanten in Verbindung treten sollen. Auch Ganghemellen ahnliche Landaussen kern und Fortsatten sah Poerra.

Zusammensetzung des Chylus und der Lymphe.

Die 1 ymphe lasst eine farblose Flüssigkeit und beigemischte, int. kernhaltige Zelfen unterscheiden, welche mit denen im Inhalte der Lymphei



alentisch sind und ebenso mit den später zu bestehenden weissen Blutkörpereben Fig. 86. 18. des neigt das Mikroskop feine Fettpurtikeichen Kerne. Die Lymphfüssigkeit Lymphplasma 20. wie das Blutplasma sponton und scheidet hars auss enthalt also fibrinogene und fibrinoplastische stanz. A. Schurer', letztere in geringerer Merzichs Rint. S. 182. Zusatz von Blut beschlich als Fibrinoplastische Mit Ausnahme des Blutfarles finden sich in der Lymphe überhaupt alle chein finden sich in der Lymphe überhaupt alle chein sich in der Lymphe überhaupt alle chein sich in genz aben der Wischung wie der sich einer Freien des Benste Konstrukten Fragessischen Fritze, die als feinste Konstrukten werden Konstrukte. Fritze, die als feinste Konstrukten werden Konstrukten Fritze, die als feinste der Fragesischen werden Konstrukten Fritze, die als feinste der Fritze der Alentin stellen der Fritze der Fritze der Alentin stellen der Fritze der Fritz

I nachgewiesen worden. Der Chylus aus dem Ductus thoracicus verder Thiere unterscheidet sich im Allgemeinen chemisch von der Lymphe sächlich durch seinen enormen Reichthum an suspendirtem Fett während erdauung fetthaltiger Nahrung; er enthält auch Harnstoff. Unter dem stope zeigt er, wie schon erwähnt, jene Masse molekuläres Fett hier und ih Stehen untermischt mit grösseren Fetttröpfehen, das Fett gibt ihm seine wischtigkeit und weisse Farbe. Bei Thieren (Hunden) wird er beim länschen an der Luft etwas röthlich gefärbt, was von rothen Blutkörperchen mt, die sich ihm fast immer beigemischt finden, und die von Manchen wess bei Thieren für keinen anormalen Bestandtheil gehalten werden. Sie n, da sie leichter sind als die weissen Körperchen, an der Oberstäche des stuchens beim Stehen angehäuft, dieser röthet sich dadurch.

er Chylus lässt seine Abstammung aus den verdauten Nahrungsstoffen an en Verschiedenheiten je nach der Nahrungsweise noch erkennen. Nach er Nahrung ist der Chylus durchsichtig wie Lymphe, wie diese durch die ischten Zellen nur leicht opalescirend, ebenso im nüchternen Zustand, wo in als Darmlymphe bezeichnet. Die Fette des Chylus zeigen je nach afgenommenen Fett Verschiedenheiten, sie sind flüssig oder leicht erstarje nachdem flüssiges oder festes Fett aufgenommen wurde. Jedes der Fettstäubehen soll mit einer Eiweisshülle umgeben sein. Auch seifenartige dungen aus der Fettzersetzung im Darm durch das Pankreassekret stamtönnen nachgewiesen werden. Ebenso zeigt ein Theil der Albuminstoffe ylus noch die Eigenschaften der Peptone, ein anderer weit grösserer Theil ich als Serumeiweiss, wie dieses im Blut sich findet, ein anderer Theil ich durch Essigsäure fällen, Kalialbuminat (Caseyn), ein vierter, sehr er, schon durch Kohlensäure: Globulin. Der Gehalt an Fibrin wurde erwähnt.

lucker — Traubenzucker — ist im Chylus nicht immer vorhanden; er sich besonders nach zucker- oder stärkereicher Kost, wodurch seine Auf- in den Chylus aus dem Darme bewiesen wird. Der Zuckergehalt kann en 1—2°/0 betragen. Nach Stärkefütterung fand Lehmann milchsaure Salze vins.

as Vorkommen von Harnstoff in dem Chylus, das Wurz entdeckte, ist insofern ant, da daraus hervorgeht, dass wenigstens ein Theil des Harnstoffs, der aus der Nahammend den Organismus verlässt, schon im Darm und seinen Geweben, wahrscheinden Lymphdrüsen, gebildet wird. Im Chylus von Rindern fanden sich etwa 0,2 pr. mill 6 '0,492 und 0,489). Daraus, dass in der Halslymphe 0,243 Harnstoff gefunden wurfnicht gefolgert werden, dass er in der Lymphe in grösserer Menge vorhanden sei, an die Versuchsschwierigkeiten bei einer quantitativen Harnstoffbestimmung in eiweisstlüssigkeiten bedenkt. Die mit den jetzigen quantitativ ungenauen Beobachtungsten in verschiedenen Blutarten gefundenen quantitativen Schwankungen im Hoffgehalt, können ebensowenig in vergleichender Richtung verwerthet werden VIII Harnstoff in der Leber). Bei einem Widder fanden sich in Blute 0,25 pr. mill, lus: 0,28.

lie chemische Zusammensetzung der Lymphdrüsen ist so gut wie unt Gonup-Besanez gibt in den Lymphdrüsen von Thieren und Menschen Leucin (Frend Städelen) und xanthinähnliche Körper als Bestandtheile an. Oudfmann fand in layuinaldrüse einer alten Frau: Wasser 71,5%, feste Stoffe 28,5%, davon Salze 1,2%.

Es geben diese Thatsachen keine Anhaltspunkte, um auf die Stoffvorgänge in den bederitsen Schlüsse zu gestatten, so dass die aufgetretene Annahme, dass sie mit der bedeutstätten der Harnstoffbildung seien, analog wie für die Milz nachgewese und dass in ihr die Harnsäure der Hauptmasse nach entstehe (H. Range), für's erste in des eine, freilich eine Prüfung zulassende, Hypothese ist.

Als Beispiel der quantitativen Zusammensetzung mag die Analyse der it eines Hingerichteten nach Owen Rezs dienen: Wasser 90,5%, feste Stoffe 9,5. Dav. fi stoff Spur, Albumin 7,4, Fette 9,9, Extraktivstoffe 4,6, Salze 6,4.

Die Zusammensetzung der anorganischen Stoffe ist sehr bemerkenswerth. Er fact darin ein Gehalt an Risen, welches wahrscheinlich von dem Haomatin beigemischt Tellutkörperchen stammt. Die Hauptmasse besteht aber aus Kochsalz, gegen welche deren Bestandtheile sehr zurücktreten. Nach den Bestimmungen von C. Scaunt auf von Pferden waren enthalten in 1900 Gramm Chylus: Chlornatrium 5,84, Natron 1.1 ist Schwefelsäure 9,05, an Alkalien gebundene Phosphorsäure 0,05, phosphorsaure hat phosphorsaure Magnesia 0,05, Eisen (Spur, 0,004).

Die Trennung der Analyse in Serum und Chyluskuchen zeigt, dass im berwickteterem, der die Chyluskörperchen oder Zellen enthält, das Kali etwas überwick wisch aber Kali auch in dem Serum, in 4000 Serum 0,44, in 4000 Kuchen 0,70 ber Kalimenge überhaupt so gering, dass daraus ein wichtiger Unterschied zwischen der Gund dem Blut erwächst, den wir erst in der Folge werden würdigen können.

Alle diese Bestimmungen werden erst ihren Werth erhalten, wenn vergleichende naungen über die in der Nahrung enthaltenen Salze und die im Chylus sich findens handen sein werden. Es kann jetzt immer noch scheinen, als wäre der Hauptragenthümlichen Salzvertheilung in dem Chylus nur in der Salzzufuhr zu sucher im geschender Blick auf die Zusammensetzung der Lymphasche, welche weniger was dachte unterliegt, zeigt aber doch, dass wir es hier wahrscheinlich auch mit einer aus inneren Gründen zu thun haben, da sonst die sich zeigende unverkennbare tramung beider nicht erklärlich wäre. C. Schmitt fand in der Asche der Lymphe aus die Halstymphstamme eines jungen Pferdes. 4000 Lymphe enthielten: Chlornatrium 3 1,27, Kali 0,16, Schwefelsäure 0,09, an Alkalien gebundene Phosphorakure 0,02,164 saure Erden 0,26.

In dem Kuchen, der die Lymphkörperchen einschliesst, überwiegen relativ der ider die Natronsalze bedeutender als das bei dem Chylus der Fall war, umgekehrt Lymphserum. In 1909 Serum sind 0,44 Kali, in 1909 Kuchen 1,07 Kali. Ebecse of der Phosphorsäure. Nassk fand in der Pferdelymphe kohlensaures Alkali: 0,000 m in der Lymphe vom Menschen.

Assetliche Bemerkungen. — Ueber die Verschiedenheiten der Zusammerder Lymphe bei verschiedenen physiologischen Zuständen ist noch fast Nichts erker
Untersuchungen von C. Schmot lassen aber die Lymphe in ac vollkommener Werk
mischer Abhängigkeit von dem Blute erscheinen, dass es mehr als wahrscheinlich ist
auch bei ihr vor Allem die verschiedenen Ernährungszustände von grosser Bedeutsist
werden, die wir bei dem Blute die Zusammensetzung bestimmen sehen. Doch wahr
die Lymphe als ein einfaches Transsudat aus dem Blute ansehen zu wollen. School
Zuckergehalt zeichnet die Lymphe vor dem Blute aus und lässt sie als einen euren
webssaft erscheinen. Der Zucker ist ein konstanter Lymphbestandtheil und finder
unr in der Lymphe der Leber z. B., sondern auch in der Halslymphe, zum Beweist
auch andere Gewebe (Muskeln) bestandig Zucker beimischen. Nach Poisstulls
war während der Verdauung an Zucker pr. mille

im arteriellen Blute .	im Inhalte der Duct. thor.:	in der Halsium/
bei einem Hunde Spuren	1,09	1,66
Pferde 0,49	3.50	4,42

Nach dem Hungern soll die Lymphe wasserärmer (Krause) sein als nach Nahrungsaufer, nach Gezun auch albuminreicher. Nach dem Durchgang durch die Lymphdrüsen Gezun die Lymphe ebenfalls procentisch etwas reicher an Albumin.

Die Menge der Lymphe. — Nach Bidden beträgt die tägliche Chylusmenge etwa \(^1/6\)—\(^1/6\) törpergewichts. Ludwig und Krause berechnen für die Lymphmenge die enorme Grösse \(^4\)—\(^1/6\) des Körpergewichts. Lessen erhielt aus dem Ductus thoracicus eines nüchternen risirten) Hundes bis \(^1,2^{\circ}\) in der Minute. Es beweisen diese Zahlen, wenn nicht mehr, so viel, dass es ein gewaltiger Säftestrom ist, welcher im intermediären Kreislauf ranismus von Zelle zu Zelle durchfliesst und den Stoffverkehr zum grossen Theil besorgt.

Lymphgefässfisteln. — Aus zufällig entstandenen Lymphgefässfisteln und Lymphgeunden hat man Lymphe vom Menschen in grosser Quantität zur Untersuchung gewonnen.
sultate geben, da sie sich nicht auf bekannte physiologische Zustände beziehen, nur
ngefähres Bild der Stoffmischung, die sich hier finden kann. Beispielsweise stehen hier
sen von Lymphe einer gesunden 39 jährigen Frau aus einer Lymphgefässwunde am
shenkel gewonnen, es flossen im Tage bis gegen 3000 Gramm ab, nach Gubler und

		I.	II.
Wasser		939,87	934,77
feste Stoffe .		60,43	65,23
Faserstoff		0,56	0,68
Albumin		42,75	42,80
Fett		3,82	9,20
Extraktivstoffe		5,70	4,40
Salze		7,30	8,20

bei derartigen Fisteln wird es unschwer möglich sein, den Einfluss verschiedener Nahund anderer physiologischer Bedingungen experimentell zu untersuchen. Die vorden Untersuchungen zeigen, dass der Fettgehalt der Lymphe nicht unbeträchtliche
utungen bei demselben Individuum erkennen lässt; es wird das wahrscheinlich aus der
bedenen Ernährungsweise sich erklären lassen. Die Chemie der Lymphe ist ein Capitel,
bei dem Untersucher noch ein reiches Feld der Thätigkeit darbieten würde.

Die Gase der Lymphe. — Hensen und Dänhardt fanden durch Kochen austreibbare Kohne in der Menschenlymphe, die in der Lymphe an Natronphosphat gebunden war. Hamskonnte ausser geringen Stickstoffmengen in der Hundelymphe auch nur Kohlensäure Bachweisen

Nerveneinfluss auf die Lymphabsonderung. — Muskelbewegungen und Musmpfe beschleunigen den Ausfluss aus Chylus- und Lymphfisteln zunächst durch die mische Pressung auf die gefüllten Gefässe (S. 338). Goltz sah die Lymphbewegung einem Einfluss von Seite der nervösen Centralorgane stehen (cf. unten). Nasse konnte mphmenge durch Reizung der Gefässnerven beeinflussen.

Man bezeichnet vor Allem die Bewegung der Lymphe und der übrigen Gewebssäste, soie nicht in den Bahnen der Blutgesässe, sondern durch die Zellen etc. der Gewebe statt, als intermediären Sästekreislaus. Aus den kapillaren Blutgesässen treten erade Flüssigkeiten aus, welche nach Durchtränkung der Gewebe als Lymphe wieder in
lutstrom übergeführt werden. Die grosse Menge der Lymphe (etwa gleich der Blutmenge),
leher noch die Darmlymphe (Chylus) mit den von aussen zugeführten und von den Verassdrüsen so massenhast ergossenen Flüssigkeiten kommt und die Gesammtmenge der
he, je nach der Ernährungsweise wesentlichst beeinflusst, gibt uns ein Bild von dem
upen Strom von Ernährungsslüssigkeit, der beständig die Gewebe hadet. Die Menge
ukeit, die dem Gewebe zugeführt wird, ist zunächst abhängig von der Menge des zukaden Blutes.

Eur historischen Entwickelung der Lehre von der Lymphe und Lymp saugung. — Im Jahre 4622 wurden die Lymphgefässe von Caspaa Aselli enidecki. Mass sie Vasa absorbentia, Saugadern, da man ihnen die Aufsaugung, welche man wer-Blutgefässen, vor Allem den Kapillaren zugetheilt hatte, allein zuschreiben zu musses a Allgemeine Beobachtungen über die Lymphe wurden schon von Sömmenisc u.A. Sounting entdeckte den Faserstoff der Lymphe. Aus dem Jahre 4799 stammen J. analytischen Untersuchungen von Reuss und Emment. Sie erkannten die Lymphkuas i die in einer sonst gleichartigen Flüssigkeit aufgeschlemmt seien. Im Jahre 1823 und Lassaigne Lymphe aus den Lymphgefässen am Halse von Pferden. Eingehendere 👓 qualitativ wichtige Untersuchung fand die Lymphe von Tiedemann und Gmelin. Im Lee wurde in Bonn, im Jahre 4838 in Halle eine Lymphtistel beobachtet. Jetztere 🕬 Manceand und Colheng zu genaueren Analysen benützt, wodurch zu den schon 🔫 Stoffen (Eiweiss, Kochsalz, Chlorkalium, phosphorsaurer Kalk) noch Fette, koblen-... milchsaures Alkali, schwefelsaure Kalkerde und Eisenoxyd hinzugefügt wurden 😕 Jahre 1832 sind die Untersuchungen von J. Müllen über die Chylus- und Lymphi 🤜 an welche sich vor Allem die von C. H. Schutz 1836, die von Bischopp 1838 ab- 1 Auch die Untersuchungen von R. Wagnen und H. Nasse sind zu nennen. Tiedenam wif haben, wie es scheint, die Fettkörnehen im Chylus und ihre Beeinflussung der i 🐴 selben zuerst erkannt.

Endoamose. — Eine sehr vollkommene Auseinendersetzung der physikaren hältnisse der Absorption durch Lymphgefüsse und Blutgefässe gab Beazellus (Thier well Das Phänomen der Endosmose wurde im Jahre 1816 von Pomet entdeckt, zunsches mit derjenigen Flussigkeitsbewegung durch electrische Ströme, die man jetzt das Punt Phänomen nennt. Dutsocher hat dem Vorgang die Bezeichnung Endosmose und beigelegt und die Aufmerksamkeit auf seinen Einfluss bei den Processen der erst ganismen gelenkt. Poisson hat eine mathemathische Erklärung gegeben, welch Ansichten von G. Macnus bestätigte.

Bewegung der Lymphe in den Lymphgefässen.

Sie geht nur langsam und unter einem weit geringeren Druck 3. Blutgefässen vor sich Nott; zweifelles sind es die Widerstände in der l drüsen, welche die Strömungsgeschwindigkeit so sehr beeinträchtigen. In welche die Lymphbewegung erzeugen, sind grossentheils dieselben, wil bald als die Bewegungskräfte des Blutes wiederfinden werden. Vor Vor nennen die durch die Athmungsorgane und ihre Thätigkeit entstehende bedes Thorax, welche auf die Lymphbewegung von Einfluss sein muss Einmundungsstelle der Lymphstämme in das Venensystem und der gredes Ductus thoracious in dem Brustraume sich befinden. Die reichliche !! heit der Klappen macht jeden aussern Druck, ausgeübt auf die Lymphyleiner Fortbewegungsursache für ihren Inhalt, da ein Rückfliessen der eine wärts weggepressten Lymphe durch die sich entgegensetzenden Klapper dert wird, derselbe Grund hindert von vornherein ein Rückwärtspresser Druck stattfinden wie und wo er will. So reichen schon die Zusammen? der die Lymphgefässe umlagernden Körpermuskeln hin, um die Lyc Chylus (ebenso wie das Venenblut) vorwärts, der Einmundungsstelle u. 1 bahn zu, zu pressen, man hat das experimentell erhärtet. Doch scheit neuen Untersuchungen aus dem Ludwig'schen Laboratorium mit Sichert vorzugehen, dass die Muskelbewegung nicht nur einen schnelleren Lyne'i

len Reservoirs derselben, sondern auch eine reichlichere Lymphbildung in luskeln selbst zur Folge hat (cf. unten). Der Saugmechanismus am Anfange hylusgefässe in den Zotten wird dadurch, dass er aus den Anfängen den in die weiteren Gefässe einpresst und den vorher dort befindlichen also hieben muss, eine Gesammtbewegungsursache. Ein eigentliches Centralgungsorgan für die Lymphe, wie es das Blut im Herzen besitzt, fehlt beim hen und den meisten Thieren. Goltz hat einen von den nervösen Centralen ausgehenden Einfluss auf die Lymphbewegung und Aufsaugung aufgen cf. unten Cap. XXVI.

ADWIG hat mit GENERISCH und Schweigger-Seidel, nachgewiesen, dass die Sehnen und i der Skelettmuskeln sich an der Aufnahme der Lymphe aus dem Muskelgewebe sehr lich betheiligen. Oben wurde auf die Entdeckung v. Recklinghausen's hingewiesen, dem Centrum tendineum des Zwerchfells offene Mündungen: Stomata sich finden, die Lympho mit den Körperchen aktiv einsaugen. Analoge, nur sehr viel engere Oeffscheinen auch in den übrigen Fascien zu liegen, es gelingt jedoch nicht Körnchen zum in die reichen Lymphgefässe dieser Organe zu veranlassen. Durch rhythmisches Anrund Erschlaffen der Aponeurosen saugen sie sich mit Flüssigkeiten an. Da bei der ittion ein solcher Wechsel zwischen Anspannen und Erschlaffen der Aponeurosen einwirken dann diese Organe wie Saugpumpen auf die Muskelgewebsflüssigkeit (Lymphe), aktiven und passiven Bewegungen der Muskeln sehr viel reichlicher als in der Ruhe in glasse eingepumpt wird. Unter grössere Fascien z. B. F. lata eingespritzte Lösungen durch dauernde passive Bewegungen bis in den Ductus thoracicus gepumpt. 1m Mus-# sind die Lymphgefässe sehr wenig zahlreich. Die rhythmische, von der Peripherie e Stamme fortschreitende Contraction der kleinen Lymphgefässe, die Hellea bei weinehen fand, wirkt in demselben Sinne. Brücke hat in den Lymphdrüsen Zusampagen beobachtet.

wehwindigkeit der Resorption und des intermediären Kreislaufs. жund Носситок injicirten in eine (vorher entleerte) Hydrocele Jodtinktur und konnten wh 4—5 Minuten Jod im Harn nachweisen.

amliche Bemerkungen. - Die Menge der in dem Gewebe in einem gegebenen Befindlichen Flüssigkeit (Lymphe) nimmt zu, mit der Behinderung des es in den Venen und Lymphgefässen. Dadurch regulirt sich die Höhe der Spannung ebe Gewebs spannung, Turgor. Die Lymphgefasse müssen nach dem Gesagten stregulatoren des Gewebsturgors aufgefasst werden. Sind die Regulatoren in ihrem behindert, so entsteht Oedem, der Zustend krankhaft gesteigerter Gewebsspannung. sigkeit, welche zu Lymphe wird, tritt aus den Kapillarwandungen zunächst in die ücken, die Anfänge der Lymphgefässe, in die Lymphkapillaren ein. In den Blutn herrscht ein höherer Druck als in den Lymphkapillaren, dieser Druckunterschied enn die Gefässwände für Filtration durchgängig sind, ein Ueberpressen von Flüssigkeit Blutserum in die Lymphgefässe hervorrusen. Die Durchlässigkeit der aus Zellenprotobestehenden Gefässwände ist aber unter verschiedenen Umständen sehr verschieden. zunachst chemische Umgestaltungen des Protoplasmas, welche hier wirksam werden, wie bei den S. 416 beschriebenen Filtrations- und Imbibitionsversuchen: Bei Beeinigung der Lebensenergie der Gefässwände steigt ihre Durchlässigo erklaren sich die Beobachtungen Connecus's über den Einfluss, welchen Stauung des lurch Behinderung des venösen Abflusses im Kapillarsystem auf die Durchlässigkeit swande für weisse Blutzellen äussern, die bald leicht bald gar nicht hindurchgehen. die Versuche Ranvien's, welche durch kapilläre Stauung oder Verlangsamung des 'n Abflusses (durch Verengerung der Vena cava) mit gleichzeitiger Steigerung des * Blutzuflusses (durch Durchschneidung der Gefässnerven) Oedem der unteren Gliederzeugte. Tomsa und Nasse d. ält. sahen den Lymphstrom zunehmen bei Venenunterbindung oder Venenverengerung. Hier haben wir überall die Wirkungen verstärter in sigt des Blutes, welches das Kapillarprotoplasma umströmt, seine Lebenseserge here und dedurch den Flüssigkeitsdurchtritt steigert. In analogem Sinn erklärt sich de Seizen der Lymphbildung bei mit Curare vergifteten Thieren (Paschuten u. A.) und z. Thi. beider bei reizung.

Ehe man auf die Verschiedenheiten aufmerksam wurde, welche die Durchlassische Kapillarwände je nach ihrer Lebensenergie zeigen, glaubte man, dass für die Lynpadie Druckhöhe im Blutkapillarsystem die Hauptbedingung sei. Die Versuche ergelsmit Steigerung des Drucks im Blutkapillarsystem auch eine gesteigerte Lymphbildersaber diese Steigerung kann bei unversehrter Lebensenergie der Kapillarwände. Die Wirkung eintritt, nur undeutlich zur Beobachtung kommen, water mal durch Störung in der Lebensenergie der Kapillarzellen die Filtration in erbohten eingeleitet, so ist die Wirkung des gesteigerten arteriellen Drucks sehr auffallend und Die konnte Pascautin bei unvergifteten Thieren keinen oder wenigstens keinen konstimuties der Steigerung des Blutdrucks auf die Lymphmenge nachweisen, während bei sirten Thieren Steigerung des Blutdrucks (durch Erwärmen des Gesammithiers der Immenge deutlich ansteigen ließe.

Nassz d. ä. sah nach Aderiassen (hel unvergifteten Thieren), nach Injection von inter Kochsalzlösung in die Gefässe die Lymphmenge steigen. Pascaurin sah mit der Dersuchs die Lymphmenge im Allgemeinen sinken, die festen Stoffe der Lymphe inchmen.

Zur Entwickelungsgeschichte und vergleichenden Anstomie. — Im Freischwanze sollen die feinen Lymphennäle durch Zellenverschmelzung entstehen Mehrfach hat man pathologische Neubildung von Lymphgefässen beobachtet. Aus der Auftreten von weissen Blutkörperchen im Blute des Embryo will man auf eine Entwickelung der Lymphelemente schliessen. Nach Reman gehen die ersten Lymphen Axenzellen ihrer Gefässenlagen hervor, analog wie die ersten Blutkörperchen die gen ihrer Gefässe. Die Entstehung der Lymphdrüsen ist noch zu wenig erforsett hier auf die vorliegenden Angaben eingegangen werden könnte. Nach Engel eine sprossentreibenden und vielfech sich windenden Lymphgefässen hervor. Die Lymphere erst um die Mitte der Fötalzeit (Kölliken) deutlich.

Die Entwickelung der Lymphgefässe und ihrer Drüsen scheint überhaupt erst terer Ausbildung des Körpers verknüpft zu sein; entsprechend ihrem späteren 🕬 Embryonalieben sollen sie bei Amphyoxus feblen. Peripherisch bilden die Lyw durch reichliche Anastomosen eine Art von Kapillarsystem, daraus gehen allmatat Riume, entweder Canale oder unregelmässig abgegrenzte Sinuse, hervor, an der erst bei den höheren Abtheilungen Gefässe treten, die im Bau mit den Venen versu (Gegenbauk). In der Nühe der Einmündung in Venen zeigen bei manchen 🖼 Lymphgefässe beträchtliche Erweiterungen, deren Wand, durch einen Muskelbeler 💵 💐 net, rhythmische Contractionen ausführt. Lymphherzen. In einzelnen falle-Contractionen em Caudalsinus von Fischen beobachtet. Bei den Reptilien, dem 🐃 dem Casuar und einigen Schwimmvögeln finden sich († oder 2) hintere Lymphbres Fröschen sind sie sowohl an den hinteren als vorderen Mündungsstallen vorhande deren lagern auf den Querfortsätzen des dritten Wirbels, die hinteren hinter des Dars Der Herzraum ist bei Vögeln mit Muskelbalken und bindegewebigen Strängen durch Fasern sind quergestreift. An allen wahren Lymphherzen besteht ein Klappenepp ≭ Einigen sollen die nervösen Centralorgane der Bewegung der Lymphherzen im Rustnach Anderen in der Herzsubstanz selbst liegen, wahrscheinlich an beiden Orten

II. Das Blut.

Zehntes Capitel.

Das Blut und die Blutdrüsen.

Allgemeine Functionen des Blutes.

Me Aufgaben, welche das Blut im Organismus zu erfüllen hat, sind wesentweierlei Art. Es hat zuerst den Organen die Stoffe zu liefern, welche m ihrer Thätigkeit bedürfen, also die innere Organernährung zu besorgen. zäigkeit aller Organe beruht im Wesentlichen auf dem regelmässigen Fortvon organischen Oxydationsvorgangen. Das Blut führt, um das Organieben ulten, ihnen nicht nur das oxydirbare Material, sondern auch den oxydia Sauerstoff zu, der in gewissem Sinne auch als ein Nahrungsstoff und zwar wichtigste aufgefasst werden kann. Neben diesen Ernährungsleistungen bles, die sich im Allgemeinen als eine Stoffzufuhr zu den Organen kenn-🖦 fällt dem Blute die zweite Hauptaufgabe zu, die in den Organen unthe gewordenen oder unverbraucht austretenden Stoffe aus diesen wieder Letztere werden theilweise anderen Organen als Nahrungsstoffe thr, soweit sie zur Theilnahme an den Organfunctionen noch geschickt Ein nicht unbeträchtlicher Theil der Organzersetzungsstoffe hat aber jene in Wirkungen auf die Gewebe, in denen sie entstanden, die wir schon in hysiologie der Zelle im Allgemeinen kennen gelernt haben, und die wir bei peciellen Physiologie des Muskel- und Nervengewebes noch im Einzelnen echen werden. Es gehören hierher vor Allem die höchsten Oxydationsproder Gewebsstoffe, wie sie den Organismus auf den Wegen der Ausscheidung Lungen, Haut und Nieren, theilweise auch durch den Darm verlassen. Diese ationsprodukte hat das Blut aus den Geweben in sich aufzunehmen und, km sie in einzelnen Fällen noch zur Erzeugung gewisser physiologischer ungen gedient haben, den Ausscheidungsorganen zu übergeben.

Diesen wichtigen Aufgaben genügt das Blut vor Allem als Flüssigkeit, die h den Mechanismus des Herzens in beständiger Bewegung erhalten wird. Die erzweigten Röhrensysteme der Arterien und Venen lösen sich an ihren Berühspunkten zu einem ungemein zarten Netze der feinsten Gefässe auf, deren für sigkeiten durchgängige Wandungen dem Stoffverkehr durch Diffusion zwischen ebslüssigkeit und Blut kein wesentliches Hinderniss entgegensetzen (S. 339). urch, dass das Blut sich beständig durch Neuausnahme von Stoffen aus dem

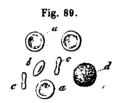
Darm sowohl als aus den Geweben in seiner Concentration und Zusammenen verändert; dadurch, dass es gewisse Stoffreihen beständig wieder aus sond fernt, behält es fortwährend die Fähigkeit, den osmotischen Verkehr sont Gewebsflüssigkeiten zu unterhalten. Es wird somit das kreisende Blut bet Bewegungsursache für den mächtigen in termediären Säftestrom wird zu Zelle, der den Organismus in breitem Bette unablässig durchstromt. Des ständige Veränderung des Blutes durch Stoffaufnahme und Abgabe mette gegen einander diffundirenden Flüssigkeiten unmöglich, so dass also nach Ruhezustand erfolgen kann. Trotz ihres zweckmässigen Baues versagen der ohne das Blut den Dienst sehr bald vollkommen. Es rechtfertigt diese betung die hohe Meinung der Alten von dem Blute, das man als das eine Lebensprincip ansah, ja das von Philosophen des griechischen Alterthums in Arist. de anim L. l, c. 2) sogar geradezu als Seele bezeichnet wird wir uns zu seiner näheren Betrachtung.

Physikalische Analyse des Blutes.

So lango das Blut in den Blutgefässen sich bewegt, besteht es auf farblosen oder schwach bellgeiblich gefärbten, etwas klebrigen Flüssigh-Blutplasma — Plasma sanguinis — von alkalischer Reaktion, die durch sterben Gerinnen' und Muskelaktion abnimmt 'Prifigur, Zustz, J. Rassi, nischem Geschmack und eigenthümlichem Geruche und aus einer sehr 🖼 den Anzahl in dieser Flüssigkeit schwimmender zelliger Elemente, weld grössten Theile roth gefärbt, zum kleineren farblos sind. Blutkörperchen: Blutzellen — Corpuscula sanguinis — bezerbs als rothe und weisse Blutkörperchen oder Zellen unterschieden. nicht mehr dem Einfluss der Lebenden Gefässwand unterliegt 🎙 scheidet sich Faserstoff, Fibrin, aus dem Plasma aus und bildet dæ flussige Blut zu einer festweichen Masse: Cruor um, welcher alle Bioth chen in sich einschliesst. Nach kurzer Zeit beginnt dieser sich zu (6/1 und presst eine helle, gelbliche Flüssigkeit; Blutserum aus sich herris ches als Plasma ohne die Faserstoff bildenden Stoffe zu betrachten ist dem Faserstoffgerinnsel, das sich ausammengezogen hat = Blutkuch: centa sanguints' eingeschlossenen rothen Blutkörperehen geben diesem et satust rothe Farbe. Bei manchen Thieren, z. B. beim Pferde, aber acht und da bei dem Menschen besonders wahrend gewisser entründlicher Mokrankheiten tritt die Blutgerinnung nicht momentan ein. Die rothen Burtchen, welche specifisch schwerer sind als das Plasma, das im Durchser specinsches Gewicht von 1,027 besitzt das spec. Gew. des Gesammilien tragt im Mittel etwa 1,0%; nach Wricken ist das specifische Gewicht der? korporeben = 1, to i., erhalten Zeit, sich zu senken, so dass vor der in eine blutkorperchenfreie obere Schicht auf dem Blute sich bildet, welch 🥳 Plasma besteht. Germut nun solches Blut, so sitzt dem sonst rothen Buutt eine furblose oder weisszelbeiche Schiebte von grösserer oder geringerer Prist weiche nur aus l'asersteil, weisen Blutzeiten und eingeschlossenen Staff sieht, non het see, da sie in Besiebung zu d**en Entzündungskranklieite**n te^{at} en, als Crusta phlogistica bezeichnet. Die Gerinnung des Faserstoffes hieht in faserigen, netzförmigen Zügen, welche, wenn der Gerinnungsvorgang rubig verlief, anfänglich die ganze Flüssigkeitsmenge in eine mehr oder iger steife Gallerte verwandelt, obwohl die absolute Menge des aus dem Blute abscheidenden Faserstoffes stets nur eine sehr geringe ist. Wird das Blut end des Gerinnens mit einem Stäbchen geschlagen, so scheidet sich der stoff an dem Stabe in zähen Fasern ab, die durch Auswaschen in Wasser ommen weiss erhalten werden können. Die Blutkörperchen bleiben in der igkeit: defibrinirtes Blut.

Die rothe Farbe des Blutes rührt allein von den rothen Blutkörhen her. Sie sind beim Menschen mikroskopisch kleine rundliche Gebilde,

cave Scheibchen (Fig. 89) ohne Zellenkern.
ute sind sie in so grosser Zahl vorhanden,
ei mikroskopischer Betrachtung fast das ganze
zus ihnen zu bestehen scheint. VIERORDT
in 1 Cub. Mm. etwas über 5000000 rothe
ürperchen. Bei Frauen soll diese für Männer
de Durchschnittszahl im Mittel nur 4500000
zen. Rechnet man für den Erwachsenen
d. Blut, so erhalten diese etwa 250000 Mil1B.K. Nach Welckerkommen auf je 500-350



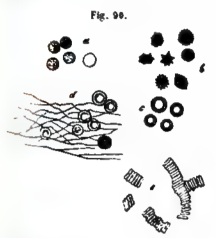
Blutzellen des Menschen; a a von oben, b halb, c c ganz von der Seite gesehen; d ein Lymphkörperchen.

15) rothe im normalen Blute ein weisses Blutkörperchen, nur im Milzvenenfindet sich eine viel bedeutendere Anzahl weisser Körperchen, dort kommt
eisses schon etwa auf je 70 rothe (cf. unten). Das Volum eines rothen Blutrchens berechnet Welcker zu 0,000000072217 Cub. Mm.; seine Oberfläche
1009128 Mm. Die Gesammtoberfläche der Blutkörperchen eines Menschen
1009128 Mm. Die Gesammtoberfläche der Blutkörperchen eines Menschen Menschen eines Menschen der Menschen eines Menschen der Menschen eines Menschen eines

Die specifische Wärme des Blutes bestimmte A. Gamger gleich der Fassers im Mittel zu 1,02, während F. Davy 0,812—0,934 gefunden hatte, Wasser — 1 gesetzt ist.

Die Rander der roth en Blutscheibchen sind abgerundet, die beiden Flächen concav lrückt, so dass sie biconcaven optischen Linsengläsern ähneln. Die centrale Depression sich je nach der Einstellung des Mikroskopes bei der Betrachtung der Körperchen von ache entweder als ein heller oder ein dunkler mittlerer Fleck dar. Von der schmalen gesehen erscheinen die rothen Blutkörperchen als kleine in der Mitte verschmälerte biscuitförmige Stäbehen. Wenn sie sich im gerinnenden Blute senken, so legen sie sich irollenähnlich« mit der flachen Seite an einander. Wasserzusatz macht sie kugelig ellen, und endlich zerreissen, bei Verdunstung des Blutes oder durch Salzzusatz schrumwe zackig ein (Fig. 90). Unter dem Mikroskop erscheint ihre Farbe gelbroth, erst wenn grüsserer Anzahl vorhanden sind, entsteht die tiefgesättigte Farbe des Blutrothes. Sie 🗝 das Blut auch in dünnen Schichten undurchsichtig. Ob sie eine Hüllenmembran be-1 ist noch zweifelhaft. Kölliker nimmt sie an und lehrt, dass sie aus einer dem Blutfibrin then Eiweissmodification bestehe. Sie umschliesst nach ihm den rothen Inhalt. Nach und Rollett sind die Blutkörperchen aus einem Stroma (Ökoid) und dem eingelagerten nhalt Zooid) zusammengesetzt. Letzterer kann durch Wasser (Borsäure), durch Entla-Fund Inductionsströme zum Austreten aus dem Stroma gebracht werden. Er färbt dann das m. und das Blutkörperchenstroma bleibt ungefärbt zurück. Das dann rothgefärbte Serum ist

durchsichtig: lackfarben und dabei dunkler. Die Blutscheibehen wirken, so lang: w m bienneav sind, als kleine Hohlspiegel, die das Licht reflectiren. Fällt diese Refleuen ver wird die Blutfarbe dunkler, das Blut durchsichtig. Durch Salzzusatz contrabiren sich de B hurperchen, und die Reflexion wird stärker, die Blutfarbe heller (cf. unten venoses B'o B



Nenschijeho Bluisellen; a unter Wansereinwirkung; d in verdanstotem Bluto; e unfgetrochnet; d in gesynnomen Bluto; e rullonartig an einander gelagert.

gasung des Blutes, Behandeln mit gallesse Salzen, Aether, kleinen Mengen 134 Chloroform, Schwefelkohlenstoff with Wasserzusetz. Desselbe thut Gefree des Blutes. Die Gesommtkörperche = 1 Stroma für sich besitzen eine auffalles b cităt, die ihnen erlaubt bedeutende is änderungen zu erleiden und diese web zugleichen. Bei der Beobachtung 64 kreislaufes unter dem Mikroskop 542 sie sich mit Leichtigkeit durch Kapilira durch zwängen, deren Lichtung wei in ist als der Durchmesser der Bluttorya H. Welczen fand den Breitedorches rothen menschlichen Blutkörperches beneru im Mittel zu 0,0077 Men., akre la 9,0019 Mm. Blut von weiblichen Person etwas niedrigere Werthe. Die Grössenskungen sind sehr bedeutend, das Mo betragt: 0,0886, das Minimum 014 noch weniger. Alle zwischen den 🕬

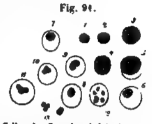
werthen liegenden Grössen finden sich in demselben Blute ziemlich gleichmässig mitter dem ebengenannten Durchzwängen werden die Körperchen vorübergehend stabilienschen An vorspringenden Gewehskanten, an scharfen Theilungsstellen kapitlargefässe — kann man sie hängen bleiben sehen vom Blutstrom nach beiden first hinzerigen und gedehat, so dass sie die Gestalt eines doppelten Zwerchsackes erhalten ihr Mittelstuck fast fadenformig ausgezogen wird, wahrend die beiden Enden keulen anschwellen el. Blutbewegung unter dem Mikroskop. Die Grösse der Blutkörpertbal von dem procentischen Wassergebalt des Blutes ab. Je wasserreicher das Blut ist, extensiver Menge von Wasser wird sich auch in die Blutzellen imbibiren und diese bei zu gewassen Grade kuselig aufschwellen michen. Umgekehrt werden die Blutzellen kleiner grossere Blutconcentration. Es wird also mit der taglichen Veranderung der Blutzellen kleiner Anhrungsaufnahme die Gestalt der Korperchen wechseln müssen. Hautzis kannelen nach einer reichlichen Mahlzeit etwas kleiner. Auch nach andaneraden Wassenplen, in Folge dessen das Blut concentratien wird, sah ich die Blutkörperchen mit bate an Geosse im Durchschnitt etwas abnehmen.

Historische Bemerkung. — Swammanau entdeckte im Freschblute 1868 de ? Ebstausperchen, Matroon 1664 beim Içel, Lestwesnorn beim Menschen 1673,

Ausser den farbigen findet das Mikroskop im Blute noch die schon betreiten weitsen Blutzellen. Sie stimmen mit den Lymphzelen Lymphkorperchen überein. Es sind wie jene runde, blasse Zellen, ihre is betreit im Mittel 0,0025—0,0055". Sie sehen feinkörnig aus mit um massig korniger Oberfliche, der Kern scheint nur undeutlich durch und da finden sich an ihnen zwei oder se bet mehr Kerne, so dass sie welle korperchen aussehen Fig. 91. Durch Essignaure werden die Kerne der indem sich der kornige Zellichalt aufheit. Neben selchen kleineren korte

n, kommen auch etwas grössere mit sehr durchsichtigem Inhalte vor, i mit mehreren Kernen. Die farblosen Zellen sind specifisch leichter

ise farbigen. Während sich letztere im langsam menden Blute senken, schwimmen jene oben ind werden in grosser Anzahl in die Speckhaut ingeschlossen. J. Moleschort fand nach zahlen Bestimmungen i farbloses Körperchen auf farbige (S. 343). Unter gewissen krankhaften anden finden sich diese Körperchen sehr vertim Blute vor. In der Leukämie können sich —21 rothe Körperchen schon i weisses fin—Sie zeigen bei Körpertemperatur lebhafte gungen, indem sie Fortsätze aussenden und den. (Ueber Zwischenstufen zwischen rothen weissen Zellen cf. unten.) Ausserdem finden noch kleine gelblich gefärbte Körnchen im

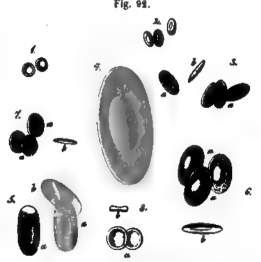


Zeilen der Lymphe; bei 1-4 unverändert; bei 5 erscheint Kern und Schale; dasselbe bei 6, 7 und 8; bei 9 beginnt der Kern sich zu spalten, ebense bei 10 und 11; bei 12 ist er in 6 Stücke zerfallen; bei 13 freie Kernmassen.

en Blute, oft stark glänzend an Pilzsporen erinnernd. Bei säugenden Thieren as Blut Fettkörnchen enthalten können.

Sur vergleichenden Anatomie und Physiologie. — Die rothen Blutzetten der n Saugethiere ähneln denen des Menschen, nur in der Grösse zeigen sich geringe wen. Die Blutzellen der Elephanten sind die grössten mit einem Durchmesser von ", bei vielen anderen Säugern sind sie kleiner als beim Monschen, z. B. Pferd: 0,0025".

bet Blutkörperchen des Lamas, 44s und Kameels sind dagevale Scheiben von 0,0086" w folgenden Wirhelthier-* wird die ovale Form mit herrschende. Nur bei ganz r fischen, den Cyclostomen Inddie kreisrunde Form wieder, bit des Amphyoxus lanceolatus al roth und erinnert an das der finsen Thiere. Bei den Vögeln das ovale Körperchen einen Merchmesser von 0,008 bis i" der Ouerdurchmesser beträgt wa die Hälfte. Breiter und län-· bei den Vögeln, sind die ovalen tchen der beschuppten Amphi-Bei nackten Amphibien und waligen Fischen (Rochen und .. sind sie sehr gross, bei Fröand sie im Mittel 0,04" lang. reschlurchen steigert sich noch turchmesser, so dass man sie als Poskichen mit freiem Auge er-



Farbige Blutzellen; 1. vom Menschen, 2. vom Kameel, 3. der Taube, 4. des Proteum, 5. des Wassersalamanders, 6. des Frosches, 7. von Cobitis, 8. des Ammocoates. Bei a Ansichten von der Fläche; bei b die seitlichen (meistens nach Wagnen).

"bland, z. B. bei Proteus angumeus 0,0357" (Fig. 92). Unter den Wirbellosen beliele Ringelwürmer (Lumbricus terrestris) rothes Blut, bei den übrigen hat das
für verschiedene Färbung gelblich, grün, violett, bläulich oder es ist vollkommen
5. Der Farbstoff inhärirt hier dem Plasma nicht den meist ganz ungefärbten Körperchen,

die oft au die Lymphzeiten der Wirbeithiere erinnern, von mannigfacher Gestalt. Der mit Farbetoff mancher Blutsorten der Wirbeilosen soll dem Haemoglobin analog sen bus S. 330, 337;

Die Menge der Blutkörperchen im Blute verschiedener Thiere ist von bengezählt worden. 4 Kubikmillimeter Menschenblut halt nahezu 5 Millionen rothe Blusseschen und 14000 farblose d. h. 350.1, was der Mittelzahl Moleschotts vollkommen (2 3 3 5 bas Blut vom Kaninchen von 1700000 bis fast 6 Millionen, vom Hund von 4 Millionen. Millionen. Die Zahlen schwanken in sehr weiten Grenzen bei gesunden Thieren auf Das Murmelthier hat im Anfang des Winterschlafs 5800000, zu Ende nur no 1 was ein bedeutsames Licht auf das Blutleben wirft.

Zur Technik der Blutanalyse. — Blutkörperchenzählung nach hiese erst wird ein abgemessenes Blutvolum durch Zusatz eines grossen Volums einer Zusatz nitt etwas Kochsalz gleichmässig verdünnt. Dann lässt man in eine feine kapillare nach bequemeren Handhabung in ein weiteres Glasrohrchen durch einen Kork befest. Winzige Menge der Mischung aufsteigen, deren Länge im Kapillarrohr man unter den Virbessimmt. Die Weite des Lumens der Kapillarröhre hat man ebenfalls geman bestimen kennt man das Volum der Mischung und aus der bekannten (gemessenen Verdunnist 1999) das Volumen des reinen Blutes, das in der Kapillare enthalten ist. Der Inhalt der hare wird dann auf ein Glasblättehen (Objecträger, entlaert, mittelst einer Nadebautemem Minimom Gummilösung vermischt und zu einem länglichen Streifen ausgezoset wogleich erstarrt und die Blutkorperchen wie eine Sternkarte enthält. Das Prajam und einzelnen Quadrate getheilten Glasmikrometer bedeckt und dann die Blutkorper einzelnen Quadrate der Reihe nach gezahlt. Der Zählungsfehler ist nur etwa 30 n. b. underer Säfte z. B. der Lymphe zählen "Nasse).

Chemische Bluthestandtheile.

Die chemische Analyse weist in den rothen Blutkörperchen einen 🗖 krystallisirbaren Farbstoff nach: das Haematokrystallin, Haemaik bulin oder Haemoglobin. Im normalen Menschenblut beträgt der 🌬 globingehalt etwa 15 Vol. 0 ... Innerbalb der lebenden Blutkörperchen a Haemoglobin nicht krystallisirt, nach Prever vielleicht an Kali gebundet die Krystallisation einzuleiten, genügt das Auswaschen des Farbstoß-Wasser aus den Blutkörperchen; dasselbe bewirken alle Einflüsse, weite Blutfarbstoff lösen: Gefrieren und Wiederaufthauen des Blutes, Dur if electrischer Schläge, Behandeln mit gereinigter Galle, mit Aether. Auch nach vollkommenem Entfernen der Blutgase kann Krystallisation des 🗁 eintreten. Tödtet man kleine Thiere: Mäuse, Ratten etc. mittelst Aetheras so krystallisirt ihr Blut sehr leicht Fig. 93 . Die Gestalt der Krystalk st schieden; sie stellen sich als rothe Säulen, Nadeln oder rhombische Tolet Aus dem Eichhörnchenblut entstehen hexogonale Tafeln. Aus dem Fre scheinen die Krystalle ungefärbt. Alle lösen sich in Wasser sehr leicht 💉 Färbung zeigt sich dichroitisch, indem sie im auffallenden Lichte roth, 🕬 🛂 fallenden grun erscheint: die Anwesenheit von Sauerstoff hebt diesen bat mus auf, so dass er dem arteriellen Blute fehlt, denn das Blut zeigt im vertiellen Austand oder dünnen Schichten die optischen Eigenschaften des Hachet bins, die unten bei den Blutgasen besprochen werden.

Neben diesem Blutfarbstoff finden sich in den rothen Blutkörperchen ausser ser und gewissen Gasen noch geringe Mengen in Aether löslicher Substanzen, man früher nur für Fette hielt. Sie bestehen ausser aus wahren Fetten aus in. Cholesterin, Protagon und dessen Zersetzungsprodukten: Lecithin, Glynphosphorsluse etc. L. Harman vermuthete, dass das Blutkörperchenstroma Protagon bestehe, mit dem es in seinem Verhalten gewisse Uebereinstimpen zeige. Dagegen bestehen die Kerne der Blutkörperchen vom Fisch, Aal,

el. Schlange aus einer Substanz, die : Mucin nahe steht (Kühne, Lander MON, PLÓSP), aus dem Rindsblut t sich diese Substanz nicht gewin-. Sehr wichtig ist es, dass die Bluterchen sich in ihren Aschenbestandim ziemlich genau so wie die Mussterhalten. Auch bei ihnen herrschen Segensatz zur Blutslüssigkeit die und Phosphorsäureverbindungen Eisen und Mangan finden sich als andtheil des Haematoglobulins ehenin der Asche der rothen Blutkörken und scheinen im Piasma su 7. Die chemischen Bestandtheile weissen Blutkörperchen sind utblich, mit Ausnahme des Farbs. die der rothen.

Taterden Bestandtheilen des Blutmas spielen die als Fibrin sich
Andenden Substanzen eine Hauptt Ian hat früher angenommen, dass
fibrin im kreisenden Blute als
fibrin ogene Substanz vorkn sei. Man glaubte, dass diese
mogene Substanz sich unter gewisUmständen, die eintreten, z. B.
n. wenn das Blut der lebenden Gemand, dem Herzen oder der Ader



Blutkrystalle des Menschen und der Sängethiere, a Blutkrystalle aus dem Venenblut des Menschen; b aus der Milzvene; c Krystalle aus dem Herzblut der Katse; d aus der Halsvene das Meerschweinchens; e vom Hamster und f aus der Jugularis des Eichhörechens.

egen ist, spontan in Fibrin umwandle und so sich ausscheide. A. Schmidt, dass diese Ausscheidung nur unter der Einwirkung (chemischer Verbindung) rzweiten chemischen Substanz: der fibrinoplastischen Substanz, im Blutplasma sowie wahrscheinlich in den rothen und weissen Blutkörpert, aber wohl auch noch in anderen Gewebssüssigkeiten enthalten ist, stattet. Die Vereinigung dieser Fibringeneratoren erfolgt aber, wie A. Schmidt ridings gefunden hat, nur unter der Einwirkung eines im lebenden Blut hal nicht vorhandenen (wohl erst bei Auslösung der Blutkörperchen und Abben des Blutes sich bildenden) Gerinnungsfermentes. Ohne dieses Fert können bei de Fibringeneratoren in einer Flüssigkeit vorhanden sein, ohne berinnung erfolgt. In manchen pathologisch wässerigen Ausschwitzungen

in die Gewebe ruft ein Zusatz von einer minimalen Menge Blutes Ausscheim von Fibrin hervor, die ohne diesen Zusatz nicht eingetreten wäre. Das Fibra scheidet sich (offenbar wenigstens zum Theil) aus dem Plasma aus. And is Plasma, das man durch rasches Senken der Blutkörperchen für sich ohne biekörperchen, z. B. aus Pferdeblut, erhalten kann, gerinnt. Aus Froschbiel, den grosso Blutkörperchen nach Verdünnung mit Zuckerwasser abfiltrit voll können, kann man (J. Müller) ebenfalls gerinnendes Plasma erhalten. 💐 scheint die Auflösung der Blutkörperchen immerhin mit zur Gerinnum best tragen. Nach vorsichtigem Einspritzen von Galle in das Blut lebender The 🖷 nach meinen von Nauntn auch für arterielles Blut bestätigten Experimentet Unsatunden Blutgerinnung im lebenden Thiere ein, was Nauntn zuerst nach apritzen von gefrorenem und wieder aufgethautem Blute beobachtet hatte. 🖎 nuch Aethereinspritzung, wodurch auch die Blutkörperchen gelöst werden 🗎 Emflusse zerstören, wie wir oben sahen, die rothen Blutkörperchen. A. hou lehrt, dass das Fibrin zum grossen Theil aus den Blutkörperchen stammt Pferdeblut bis zu 90%. Es ist bisher noch immer räthselhaft, warum de find ausscheidung im lebenden, kreisenden Blute nicht stattfindet, während se in den lebenden Adern sofort eintritt, wenn das in diesen enthaltene Blat is Unterbindung des Gefässes stockt oder durch Reibung an Wandraubigkeits Verzögerung in seiner Bewegung erfährt. Wir haben es hier mit einem mit haften Einfluss der lebenden Gefässwand zu thun (Baucke), der bi jedoch einer genaueren Analyse getrotzt hat. Froschblut mit einem kla pulsirenden Herzen über Quecksilber abgesperrt gerinnt nicht. sterben der Gestsswand und bei der Blutgewinnung durch Aderlass Blut gauz, bei der Stockung der Bewegung innerhalb der lebenden Geliet nigstens der centrale Inhalt der Gefässe aus dieser Beeinflussung der Gelass heraus Veraögerrt wird die Fibripausscheidung durch gewisse Zusau illut, wie Kohlenshure und andere schwache Sauren, Alkalien, alkalische 🕍 Der Antritt der Luft beschleunigt die Gerinnung, ebenso eine Erwarmust auf 532 und Schlagen oder Quirlen.

Das Fibrin, das sich aus dem Blute ausscheidet, beträgt im Durchselmur etwa 0,2%. Das Blut ist auch noch nach Abscheidung seines Fastralahig in anderen einen oder beide Fibringeneratoren enthaltenden Flüssigk in B. Franssudaten, die Fibrinausscheidung zu veranlassen. Bei Chylas Lymphe, deren Gerinnung an sich langsam erfolgt, wird diese durch Blute beschleunigt.

Das Blutserum das Blutplasma ohne Fibrin; besteht dem grössten in etwa 1997, ruch aus Wasser. Die Hauptnasse an festen Stoffen mat in Serama bannen, das Blutenweiss, aus. Ausserdem findet sich auch etwas National Seramassem durch Sauren fal bar. Die Eiweissmenge betrief in Die Asche des Blutserum enthalt vorruglich Natronsalte, im Gepitselt den kalsolien der Blutkopperchen, verbunden nat Chlor und Kohlensume

Die was man sonst als Extraktivstoffe des Rules rusammental paliet, but son dand groupere Analysen grussentheils schon jetzt an tien und was sehr versummenten dem Rate meist zugeführten Stoffen beid grand. Der Chylus führt dem Blute vor Allem Fette und Seisen zu, die noch wenig her untersucht sind. Auch hier findet sich Cholestearin und Lecithin. Die Gematsettmenge im Blute ist gering, etwa $0,4-0,2^{\circ}/_{0}$. Ausser dem Fette findet auch Traubenzucker, der zum Theile aus der Nahrung stammt, theilise aber auch aus Gewebsstüssigkeiten aufgenommen wird: aus der Leber, Muskeln. Ausserdem kommen noch die übrigen Zersetzungsprodukte der reissstoffe der Gewebe vor. Nachgewiesen sind: Harnstoff, Kreatin, pursäure, Sarkin, zuweilen Harnsäure (bei Gicht).

Ueber das Verhalten der Gase im Blut werden wir erst etwas später näher sprechen haben; es finden sich: Sauerstoff, Stickstoff und Kohlen-tre.

SUMOTIN fand, dass die relative Menge des Haemoglobins auf das Körpergewicht berechbei Hund und Kaninchen eine ziemlich konstante Grösse ist auch bei verschiedener amtblutmenge und Ernährungsweise. Beim Hund im Mittel auf 400 Gramm Körpertht 0,764 Haemoglobin im Mittel; bei einem wohlgenährten und einem hungernden Kaben 0,346 und 0,348 Gramm (cf. Blutmenge).

Es gelang bisher nur unvollkommen, Blutkörperchen und Plasma einer gesondernalyse zu unterwerfen, da beide Blutbestandtheile mechanisch, z. B. durch Filtration, im chen- und Säugethierblut nicht zu trennen sind. Es kann hier nur das normale Senkungsben der Blutkörperchen benutzt werden (Hoppe), das aber nur selten dazu führt, dass 50 grosse Blutschicht von Blutkörperchen frei wird, um genügendes Material für eine Baanalyse zu liefern. Es ist klar, dass man durch eine Analyse des Gesammtblutes — Bluterchen + Plasma und eine weitere Analyse des Plasma desselben Blutes allein die nothligen Anhaltspunkte haben würde, um den Gehalt an Blutkörperchen und ihre chemische mmensetzung zu berechnen. Die Gesammtmenge des Plasma im Blute kann aus der Gemishrinmenge bestimmt werden, da das Fibrin nur im Plasma vorkommt. Hat man also ihr Portion reinem Plasma das Fibrin bestimmt, so kann man aus der Fibrinmenge des Ematblutes leicht die Gesammtmenge des Plasma berechnen.

Borre machte nach dieser Methode Analysen des Pferdeblutes, das sich durch das starke tlangsbestreben seiner rothen Blutkörperchen auszeichnet.

in 1000 Theilen Gesammthlut waren:

Plasma 673,8 Blutkörperchen . 326,2

In 1000 Theilen Btutkorperchen:

Wasser 565,0 feste Stoffe . . . 485,0

ln 1000 Theilen Plasma:

Wasser 908.4

feste Stoffe . . . 91,6. Davon Faserstoff 10,1, Albumin

5, Fette 4,2, Extraktivstoffe 4,0, lösliche Salze 6,4, unlösliche 4,7.

C. Schmidt hat nach einer anderen Methode die Blutkörperchen und das Plasma einer underten Analyse unterworfen. Als Beispiel diene seine Analyse des Blutes eines 25jährigen ans. Wenn wir hier auch keine absolut richtigen Zahlen vor uns haben, so sind die wien Ergebnisse der Analyse doch immer als Annäherungen an die Wahrheit von bedeudem Werth. Diesen Analysen verdanken wir vor Allem die wichtige Kenntniss der vergenartigen Vertheilung der anorganischen Salze in Blutkörperchen und Plasma, aus icher der rege Diffusions-Wechselverkehr zwischen diesen Hauptblutbestandtheilen hervortit auf dem ihre gegenseitige, lebendige Beeinflussung der Hauptsache nach beruhen muss.

In 1000 Theilen Blut sind enthalten: Blutzellen: 543, Plasma: 487.

In 4000 Theilen Blutzellen:	in 1909 Theilen Blutplasma	
Wasser, 681,63	Wasser 931 .	
teste Stoffe	feste Stoffe	
Haematin	Fibria	•
Globulin (Gesammteiweiss) 296,0	7 Albumin u. 8 Extraktivstoffe	
anorganische Salze 7,2:	8 Extraktivstoffe	
Chdorkaltum 3,6	anorganische Salze	
schwefelsaures Kali 0,43	12 Chlorkalium	
phesphorsaures Kali 2.3	Chlornatrium	4
phosphorsaures Natron 0,63		
Natron	61 phosphorsaures Natron	*
phosphorsaurer Kalk 0.03	94 Natron	1
phosphorsaure Bittererde 0,00	60 phosphorsaurer Kalk	9
bisca unbesti	mmt. phosphorsaure Bittererde	19

Nach den oben gegebenen Auseinandersetzungen ist das Resultat der Analyse von och We wichtig der Gehalt des Plasma an phosphorsaurer Kalk- und Bittererde für be shi ung der Anochen sein musse, leuchtet ein.

Zur Entwickelungsgeschichte der chemischen Elutbestandtheile. — In 12 — 14 Tag sah Bott beim Huhaerembryo die Gerinnungsfahigkeit der Filieben Haemoglobia kounte er schon am 3. Tage spectroskopisch nachweisen.

Eur vergleichenden Physiologie des Blutes. — Nasst und Andere habet 🦟 Zus anne etzung des Blutes verschiedener Thiere zohlreiche Untersuchungen angebilt wir be verschiedenen Ernahrungsweisen wiederhohlt werden mussen. Das Blut der - b. Phasphate enthalten, ebenso am meisten feste Stoffe und Fibrin. Die Mener in with a far bundenen Alkalis im Blut soll eine mittlere Stellung zwischen der Meine ! 🖭 🗠 herbivoren und Carnivoren , die am wenigsten davon besitzen, einhalten 🞾 ar navoren entrat viellercht etwas weniger * Blutkorperchen ef. S. 345 und ** ad mehr Fett. Das Blut der Herbivoren ist am armsten an Blutkorperchen in " Sans theorem. Das Riut der Volge i enthalt ebenso viel Blutkorperchen wie das des 9-70 wher an Fibria and Fett and atmer an Albamia. Das Blat der Lalib . With three enthalt mehr Wasser und wenner Bluthorperchen als das Bint aller of Wieger Fur dis Biut mancher Wirbellosen scheint des Empfer beid p - ne hervorragende Robe zu spielen. Das Rint des Hehr, pomatia wird beim ≥ ≥ 💎 🔻 himmeiblau. Ammeniak bebt die Farbe auf, balpetersaure soll sie zurruckbrigt 🚅 🕟 🖟 12. Asche 6 133 kaşferonyd. es entha t daneb**en aber auch Eisen.** Genta 🕩 Process: Auch die Biotasche von Gegen speden fanden Hamess und Binna Empferhälte 🖼 war eine eine Limbaus Cyclops, in der sich aber auch Eisen findet. Das Etal voand dan't In election to be better than, during his ensure farbles werden a cases a concern ceptulopoden. Lelico und Electone, durch Sanerstoff micht, danser h is were both gefores werden as a Anch im Bute von Septen and Octopes a in War and Son research hat for my hwe send to dem Bute to gender mederen It? har, feit auchten einen Camer volltans C. paperus. Eledone, Acanthus beg- He deposit a University of the Section of the Baseline De Water The same Ellison does Builden does to the email The size that dies Witter in second by sociopsech due 199 eine einem mit auch mit auch Beiterer dietund bemahreibe ein die dass neben der en . The same deed Bruse a even To even over februards sower en league un abertunegen bet Ad

Gase des Blutes.

Im Gesammtblute sind Sauerstoff, Stickstoff und Kohlensäure enthalten. Auf Wechselverkehr der Gase der Atmosphäre mit den Blutgasen, die in dem dationsprocess der Organe sich bilden — vor Allem Kohlensäure —, beruht Lebensmöglichkeit des animalen Organismus.

Die Aufnahme des Sauerstoffs in das Blut ist zum grössten Theile unabig von den physikalischen Gesetzen der Gasdiffusion und erfolgt unter der sirkung einer Anziehung der Blutkörperchen und zwar ihres gefärbten Ins. des Haemoglobins, gegen dieses wichtigste Lebensbedurfniss. stoffmenge im Blute ist also von der Haemoglobinmenge desselben abhängig, bri normaler Athmung in arteriellem Blute nahezu (etwa zu 9/10) mit Sauerstoff tigt ist. Das Blutserum besitzt keine stärkere Anziehung zu Sauerstoff als *flüssigkeit von seinem Salzgehalte nach den allgemeinen Gesetzen der Gassion zukommt (L. Meyer). Der Farbstoff der rothen Blutkörperchen bindet isch (?) den Sauerstoff lose an sich, ohne sich mit ihm zu zersetzen, und besitzt ahigkeit ihn wieder an andere Gewebe zur Oxydation abzugeben. Künne achtete direct diese Sauerstoffabgabe an Flimmerzellen (S. 109). Man hat die örperchen auch mit Schwämmchen verglichen, die den Sauerstoff in sich ein-16. Die Verbindung ist so lose, dass der aufgenommene Sauerstoff von dem Blute ewöhnlich durch dieselben Mittel getrennt werden kann, welche die Chemie benutzt, ganz indifferente Gase aus Flüssigkeiten auszutreiben. Magnus, 18 MEYER, CL. BERNARD, dann Setschenow, Sczelkow, Schöffer, Preyer u. A. m Ledwig'schen Laboratorium, in der neuesten Zeit Pflüger sind es, denen M Allem die Kenntniss des Gasgehaltes des Blutes verdanken. Gree, die sie untersuchten, aus dem Blute durch Auskochen, durch Einleiten er Gase, oder am besten durch Hereinbringen des Blutes in den luftleeren In Ionicelli'sche Leere) gesammelt.

Die Entdeckung Lothar Meyen's dass der Sauerstoff des Blutes durch Zusatz von Weinzum Blute so fest gebunden wird, dass er nun durch die eben genannten Methoden nicht
zusgetrieben werden kann, verspricht für die Erkenntniss des Verhaltens des Sauerstoffes
ule von grosser Bedeutung zu werden, da sich die bei dem Stoffwechsel der Gewebe und
zutes sich bildende Säure beständig dem Blute beimischt und dadurch eine bestimmte
zioffmenge bindet (cf. unten).

Man hat lange daran festgehalten, dass ihr Eisengehalt es sei, welcher den Blutkörperchen ihigkeit, Sauerstoff anzuziehen, ertheile. Soviel steht fest, dass nicht den Eiweisskörpern flutkörperchen die besprochene Eigenschaft zukommt. Auch nach der Trennung des satokrystallins in Haematin und den globulinähnlichen Eiweisskörper besitzt das Haema-och Anziehungskraft auf Sauerstoff. Nach Ferner soll auch das Serum etwas Sauerstoff hängig vom Druck aufnehmen, ein Resultat, welches dadurch zweifelhaft wird, dass man in nie ganz haemoglobinfrei erhalten kann.

Es scheint nach den neuen Beobachtungen kaum einem Zweisel mehr zu unterliegen, ider Sauerstoff im Blute in die aktive Form, in Ozon übergeführt wird, wodurch er die karit erlangt, bei der normalen Körpertemperatur die zum Leben nöthigen Oxydationstein einzuleiten. Es wirken auch hier die rothen Blutkörperchen, nicht das Serum. Ichnor gelang es, die Ozonreaktion von normalem Blute zu erhalten, nachdem es srüher in bekannt war, dass die Blutkörperchen das Ozon aus ozonhaltigen Flüssigkeiten in sich

aufnehmen und auf andere durch Ozon fleicht oxydirbare Stoffe übertragen. Als some oxydirbare Stoffe verwendete Schönzun, der Entdecker des Ozons, vor Allem Gustere sich durch Ozon lebhaft bläut, und Jodkaliumkleister, aus dem das Ozon das Jodund dadurch zur Bildung der bekannten tiefblauen Jodstärke Veranlessung gibt. Som auch gezeigt, dass das Blut aus Antozon, einer anderen Modification des Sauerstoff dem Ozon im gewöhnlichen »neutralen Sauerstoff« verbunden ist und bei jeder Ozon sietets mit entsteht, auch Ozon zu bilden vermag.

Der absolute Sauerstoffgehalt des Blutes ist im venösen und arterie verschieden, aber natürlich auch in keiner dieser Blutarten iemals kons alle na die Menge der Blutkörperchen je nach den Lebens- und Ernährungsta heständigen Schwankungen unterworfen ist und dem venösen Blute bi 🦪 samerem Laufe oder während der Thätigkeit der Organe, die es durce mehr Sauerstoff entzogen werden muss. Bei raschem Durchströmen des Blutes behält es unter Umständen fast ganz die hellrothe Färbung des and Blutes und damit auch einen grösseren Theil seines Sauerstoffgehaltes 😹 scar you fand im Menschenblute 16,41 Volumprocente Sauerstoff, in det aus der Carotis eines Hundes 15,05 V. pCt. Im venösen Blute ruhender 📁 wo der Sauerstoffgehalt sehr schwankend ist, fand Sczelkow etwa 6 SETSURENOW hat auch die Blutgase erstickter Thiere untersucht und fatden Sauerstoff fast oder wirklich vollkommen verschwunden, so dass 🐃 noch Spuren oder keiner mehr durch Kochen und Auspumpen im wa Haume austreiben liess. Gwospew und Kotelewsey fanden, dass das 📶 absobluss aufgefangene venöse Blut erstickter und anderweitig gestorbed schen und Thiere nur den Absorptionsstreifen des reducirten Haemogloide bietet of, unten'.

Der Stickstoff ist im Blute einfach absorbirt enthalten. Er betrieft 1-2 V. pGt. Massys und Lorman Meven fanden ihn hier und da in ans Monge vor, letzterer in einem wie es scheint extremen Falle bis zu Nach Frankr und Skrschenow ist vielleicht ein kleiner Theil chemische Rintkorperchen gebunden'.

Der beobachteten Sauerstoffverminderung im venösen Blute entst. Vergrosserung des Kohlensäuregehaltes desselben. Serschen Vergrosserung des Kohlensäuregehaltes desselben. Serschen Mittel im arteriellen Blute 30 V. pCt. Kohlensäure, Scheiden Blute zu Muskenn 3a V. pCt. Der größte Theil der Kohlensäure, Scheiden Mittel zu abserhirt und kann durch die oben erwähnten physikalischen Mittel zu selben abgeschieden werden. Ein anderer, kleinerer Theil kann nur durch weiche nach Priestre im Blute bei der Entgisung selbst entstehen, oder winsetzen kann. Weinsaure ausgetrieben werden, ist also fester chemischen Anch die auspumphäre Kohlensbure konnte möglicher Weise lose anderen. Die Kohlensburebindung besorgen nicht die Blutkorperchen. Die Kohlensbure un sich zu berden. Es leuchtet ein, dass einfelt ist weiten kohlensbure an sich zu doppe ihren einsaurem Natron mit einem wit bestehe kohlensbure verbeidet, eine kieße Richung, wie sie im Blute ist eine kehlensburg besorgen konnte.

tras has gegra des Brases grants des lectrores battes au des lichtensimies weben i grou dan Bras dan ende protect i wahrend Lorangen, des absorbiers alles en kohlensäure enthalten, sauer reagiren (Preyer). Dagegen haben Prijger und Zuntz t, dass Blut auch nach vollkommener Sättigung mit Kohlensäure alkalisch reagirt. Auch abekannte Verhindungen in den Blutkörperchen hat man an der lockeren Bindung der saure im Blut betheiligt geglaubt, da die Kohlensaureabsorption des Blutes nach anderem en mit dem zunehmenden Drucke wächst als die des Serums (Pratiera und Zuntz). Das prissure Natron der Blutasche ist im Blute nicht in reichlicher Menge vorhanden und ich dem entsprechend auch nur in geringem Grade an der Bindung der Kohlenskure igen. Es entsteht bei der Verbrennung aus Lecithin (Hoppe-Szyler und Szroli).

olugara und J. W. Müller haben die Spannung des Sauerstoffs in den Blutrchen bestimmt. Holmsmen vorfuhr in der Weise, dass er Blut im luftleeren Raum ienstung aussetzte, bis ein Manometer keine Druckzunahme anzeigte, worauf er den ruck des Sauerstoffes in den abgedunsteten Gasen bestimmte. Die Sauerstoffspannung im Allgemeinen nach Müller mit der Temperatur zu steigen. Die Abgabe von Sauers sauerstoffreichem Blut an sauerstoffarme Lust und die Ausnahme von Sauerstoff aus Mireicher Luft in sauerstoffarmes Blut findet so lange statt, bis ein bestimmtes Verhältichen der Sauerstoffspannung im Blute und der Sauerstoffspannung in der überstehenleingetreten ist. Dieses Verhältniss wächst mit wachsender Temperatur. Der Sauerth hängt natürlich ab von der Menge der im Blut enthaltenen Blutkörperchen respective ige des Haemoglobins (Gasspannung im Blut cf. auch bei Athmung).

sBeispiel des quantitativen Gasgehaltes mag eine Bestimmung der Blutgase von vow im Menschenblute dienen.

In 100 Volum Blut waren:	Oder 100 Volum Blutgase enthalten:
emmte Gasmenge 48,20	Sauerstoff 34,1 V. pCt.
erstoff	Stickstoff 2,4 -
#stoff	Kohlensäure 63,5 -
densäure :	
rei	
≱bunden 2,32	
sammt 30,59	·

bliebahlen aus 40 Analysen der Gase von arteriellem Hundeblut aus dem Ludwig'schen furius, in Volumprocenten bei 0° und 4 M. Hg. D. verglichen mit Pflügers Angabe:

Gesammtgasmenge:	Kohlensäure :	Sauerston:	Stickston
45,9	29,7	14,6	1,6
Princes 29,5	29.0	7.9	2.6

25e analytischen Resultate beanspruchen nur den Werth von Beispielen; bei den ungrossen Schwankungen im Gasgehalte des Blutes unter verschiedenen Lebenszuständen eres, von dem man das Blut gewonnen, sind Mittelwerthe von sehr untergeordneter mg. Näheres bei dem Gaswechsel in der Lunge.

is Gesammtblut hat viel mehr Gase als das Serum. Nach den vergleichenden Anaon Schöffer an Hundeblut angestellt, ergaben sich in einem Versuche folgende Vere in Vol. pCt. :

	Gesammtgasmenge:	davon CO2 auspumpbar:	CO ₂ gebunden :
Blut	41,48	24,62	4,59
Serum	44.28	11.20	23.77.

rd alle Kohlensäure scheint dem Serum anzugehören.

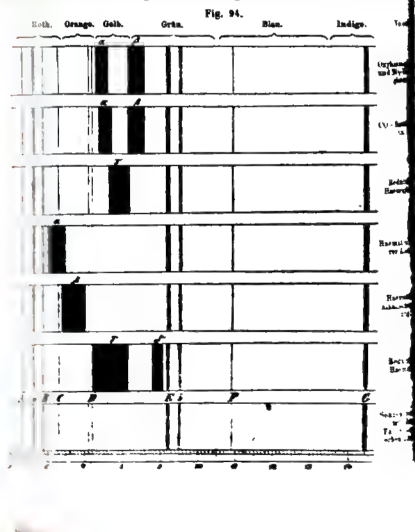
Beziehung auf die Gewinnungsmethode der Kohlensäure ist zu bemerken, dass nach hode von Priügen ein Säurezusalt zum Blute zur Austreibung des letzteren nicht nöthig in dem Blute bei dem vollkommenen Entgasen eine Säure entsteht, welche die che-Zersetzung selbst zu übernehmen vermag. Diese Säure des Blutes entsteht in oder aus wikorperchen. Ehe man sie nüher kennt, kann man sie als: Blutkörperchensäure 🖿 Sie entsteht in grösserer Menge bei Anwesenheit von mehr Sauerstoff, also im itake, Physiologie, 3. Aufl.

23

arterreiten Blute, und in venösem Blute, das mit Luft geschüttelt wurde, wie sie we Beobachtungen von Schöffer und Parten ergibt, dass die Kohlensäure leichter und nannten Bluturten entweicht. Es scheint sich also die Säure durch Orydation in des zu bilden. Nach den Untersuchungen Hoffer's entstehen bei der Zersetzung des Barnet stets neben den Hauptspaltungsprodukten such organische Säuren, unter denen er aus saure und Buttersäure erkannte. Prittera deutete darauf hin, dass eine Säurebidtung malen, kreisenden Blute stets stattfinden möchte, die in ähnlicher Weise sich au der ab hing der Achlensäure betheiligen würde. Nach meinen Beobachtungen, dess wie Zeit gestungertem Stoffwechsel im Tetanus das Blut sogar im lebenden Organismes bei sauer werden könne, scheint diese Annahme kaum eine Hypothese mehr.

Das optische Verhalten des Haemoglobins.

Die Krystalle des Haemoglobins sind doppelbrechend und plechme Seine Lösung zeigt eine schöne rothe Farbe, wenn sie unter Luftzutritt bei wurde. Man beobachtet die Wirkung des Blutfarbstoffes auf das durcht Licht, indem man Lösungen von Haemoglobin von wechselndem Gehalt



r Schichtdicke vor den Spalt eines Spectralapparates bringt und das ini unter diesem Einfluss beobachtet (HOPPE-SEYLER). Concentrirtere Blutin lassen nur den rothen Theil des Spectrums sichtbar. Bei fortgesetzter mung tritt Aufhellung bis zur Fraunhoffer'schen Linie D ein, dann tritt wischen der Linie E und F im Grün auf, nach weiterer Verdünnung das Spectrum bis zum Violett zur Erscheinung. Es bleiben nur zwei Absorptionsstreifen im grunen Theil des Spectrums en D und E, die noch bei einer Lösung von $\frac{1}{10000}$ Haemoglobin in dicker Schicht nicht übersehen werden können. Der erste Absorptionsa. ist schmäler, dunkler und besser begrenzt als der von ihm durch ellen Zwischenraum getrennte zweite (β) . Mit zunehmender Verdünnung winden sie (zuerst 8). Durch die Beobachtungen von Stokks ist es m, dass diese beiden Absorptionsbänder dem sauerstoffhaltigen zlobin: Oxyhaemoglobin angehören. Durch Zubringen von Sauersorbirenden Substanzen zur Blutlösung schwinden nämlich die beiden 1, während an ihrer Statt in dem hellen Raum, den sie zwischen sich , ein breiter Schatten mit verwaschenen Rändern (y) auftritt. Dieser einbsorptionsstreifen entspricht dem sauerstofffreien Haemoglobin, educirten Haemoglobin. Durch Schütteln mit Luft, nimmt das Haein wieder Sauerstoff auf, verwandelt sich zurück in Oxyhaemoglobin, die ; zeigt wieder die beiden Absorptionsbänder (α und β), die durch redu-: Mittel wieder in das einfache Band des reducirten Haemoglobins übertwerden können.

ie rothen Blutkörperchen zeigen im Mikrospectrum dasselbe Verwie Haemoglobinlösungen (Hoppe, Preyer, Stricker).

on den Gewebsbestandtheilen wird, wie oben gezeigt, dem Haemoglobin der Sauerstoff is o dass das venöse Blut reducirtes Haemoglobin enthält. Zur Anstellung des Vertordem Spectralapparat kann man verschiedene leicht reducirende Flüssigkeiten vertorden. z.B. ein Gemisch von Eisenvitriol, Weinsäure und überschüssigem Ammoniak das openweise zusetzt, oder Schwefelammonium oder eine ammoniakalische Lösung von hasaurem Zinnoxydul. Durch die beiden letzteren Flüssigkeiten, die farblos sind, wird be des Blutes dem venösen Blute ähnlich, das Roth nimmt ab, es bekommt einen Stich uliche, in dünnen Schichten erscheint es grün. Durch reducirende Stoffe wird sonach nochromatische Haemoglobin dichromatisch, Sauerstoff stellt die Monochromasie wie-

eitet man in die Blutlösung Kehlenerydgas, so tritt eine leichte Verschiebung des ersten is des Oxyhaemoglobins (a) nach dem zweiten zu ein, es ist das das Spectrum des Koh-ydhaemoglobins, welches durch reducirende Substanzen nicht sofort verändert hann, dieselben lassen in der oben angegebenen Weise angewendet die beiden Abstreisen bestehen. Wenn das Blut nicht vollkommen mit Kohlenoxyd gesättigt, wenn ach Oxyhaemoglobin neben Kohlenoxydhaemoglobin in der Lösung vorhanden ist, so ich bei Anwendung reducirender Substanzen zwischen den bleibenden Absorptionsn des letzteren der Schatten des reducirten Haemoglobins. Ebenso wie Kohlenoxyd isich Stickeryd, doch stimmen seine nach Anwendung reducirender Stoffe bleißenden Absorptionsbänder mit denen des Oxyhaemoglobins wie es scheint vollkommen überein. Ille Einwirkungen, welche aus Haemoglobin durch Zersetzung Raematin (cf. unten) entlassen, verändern auch das Spectrum des Blutes, wie schon der Uebergang des Roth hung in Braun und Grün andeutet. Die nach solchen Einwirkungen im Spectrum erweden dunklen Absorptionsstreisen werden von dem Haematin erzeugt. Das Haematin

hat in saurer und alkalicher Lüsung eine verschiedene Farhe, ebense zeit sch Spectrum verschieden. Setzt man zu einer atwas concentrirteren Lösung von North Blut etwas Essigniture, so schwinden die Streifen des Oxyhaemoglobin (* and /: et e em neuer Streifen auf, welcher die Fraunhopen'sche Linie C an der Grenze des les ne deckt a im Haematinspectrum). Uebersättigung mit Alkali schiebt den Streifer u 🙃 des Gelb nach D hin (#), und man kann wülkürlich durch Ausäuren oder Alkalische beiden Streifen abwechselud hervortreten lassen, von denen der in alkalischer Louis scharf begrenzt erscheint. Behandelt man die Haematin-Lösung mit der oben bes Losung von Risenvitriol (Storrs'sche Flüssigkeit), so treten zwei dunkle Streifen cirten Haamatins auf (y und d), von denen der erste etwa an dersetben Stelk 🛏 der erste (a) des Oxyhaemoglobins, aber viel breiter ist, der zweite ist weiter gro zugeruckt als der zweite des Oxyhaemoglobins (#), mit dessen Absorptionestreika i reducirten Haematins verwechseln könnte. Durch Schütteln mit Luft verschausel aher ganzich (Kühre). Paevez versetzte wässerige Blutlösungen mit Aethylaher wenig Eisessig, er bekam dann ein (Haematin-) Spectrum mit 4 Absorptionssmés ement à rystallisirbaren Haematin, das er Haematojn pennt, zuschreibt. Fu tionsstreifen liegt zwischen C und D, zwei zwischen D und E, von denen der a schwach, der zweite stark ist, der vierte liegt vor F. Dasselbe Spectrum sah med Es entsteht auch durch einen mit schwefelsäurehaltigem Alkohol bereiteten Blutassa gaben viels Säuren (Oxalsäure , Phosphorsäure , Salpetersäure , mit verdünntes ; Sauerstoffkaemoglobia mit oder ohne Aether die 4 Streifen. In siedender Essusum Haeminkrystalle zeigen dasselbe Spectrum. Der Unterschied des Haemstom 😘 nder Hasmatin ist noch nicht bestimmt festgestellt, da die angebliche Entstehus 🛎 satz dafur kaum beweisend sein dürfte.

Schon Stores gab an, dass man durch reducirende Mittel aus Haras Ox hacmoglobin erzeugen könne, es beruhte das wenigstens z. Thi. auf einer \capmit dem reducirten Haematin. Neuerdings behauptet wieder Parvax eine rothen Blutfarbstoffes aus seinen Zersetzungsprodukten auf demselben Wege, « i sich dieselbe bestätigt , die ältere Angabe von Staozza wieder aufleben würde. 🛰 mischt verdünnte Blutrothlösung mit so wenig Essigsäure, dass gerade die korpi sufgehoben wird, und erwärmt, wodurch das Haematin (Parvas's Haematoin- 🗫 sight Mit so wenig Ammoniakwasser versetzt, als gerade ausreicht, die anfangs Fallung aufzulösen, wird die Flüssigkeit wieder blutroth und zeigt zwei Absorptor der Nahe der des Oxybaemoglobins. Setzt man nun eine äusserst geringe Menge 🕬 carenden Substanz zu, so erscheinen die Haemoglobinstreifen wieder in alter Starke En eisenhaltiges, source Haematin soll nach Parvan nicht existiren, das it saurer Lusung sei eisenfreier Farbstoff mit Bisenoxydul in saurer Lüsung. Auch auin aikalischer Lösung will Parvan Oxyhaemoglobin, wie Stores, durch reductrend: 1 gesterii haben. Durch heftiges Schütteln an der Luft sollen gegen Künng' die 🗺 reducirton Haematins in die Streifen des Oxyhaemoglobins übergeben.

Bur Untersuchungsmethode. — Das Spectroskop hesteht im Wesensteinem stark brechenden Prisma, durch welches der Lichtstrahl in sein Spectrum zural has Prisma ist bedeckt und es wird ihm Tageslicht oder das Licht einer ifür die openantersuchung) leuich ten den Petroleum- oder Gasflamme durch ein Rohr zugefühl vorderes, der Flamme zugekehrtes Ende bis auf einen feinen vertikulen Spalit versit einen den das Licht eintreten kann. An dem gegen das Prisma gekehrten Rohrende beseine Ahromatische Linse, durch welche die Lichtstrahlen parallel gemacht werden eine Prismafläche ist ein astronomisches Fernrohr gerichtet, dessen Objectiv so gestreit das Spectrum in das Fernrohr eintretend dem Auge des Beabachters etwa 6 Mai 196 erscheint. In den kleinen Spectrukenn Spectroskopen trägt ein drittes Rohr zur nieters data auf einer Glasplatte, welche mit Staniol so weit bedeckt ist 2005 schnare Streifen not den Ineitstrichen und Zahlen sichtbar bleibt. Diese Scalis auf

icht davor aufgestellte Lampe oder Kerze beleuchtet. Das durch totale Reflexion entde Spiegelbild der Millimeterscala erscheint in Folge der Stellung der Rohre im Beobgsfernrohr an demselben Ort wie das Spectrum, so dass die Stellung und die gegenEntfernung der Spectrallinien und Absorptionsbänder unmittelbar auf der Scala abgeierden können.

ie Farbstofflösungen, welche spectroskopisch geprüft werden sollen, bringt man en das Licht und den Spalt der erstgenannten Röhre, so dass das Licht durch die Löden Spalt eintritt. Man kann zur Aufnahme der Lösungen Proberöhrchen verwenden, und die von Hoppe-Seylen angegebenen Glaskästchen mit (planparallelen) Spiegelglas-1, deren Abstand 4 Centimeter beträgt (Haematinometer). Die vier Glasplatten tcheus sind auf einander geschliffen, und werden durch einen auseinandernehmbaren won Metall mit Fuss gehalten. Man kann für viele Zwecke, wie bei dem Voger'schen zur Milchprobe, die Gläser auch definitiv in dem richtigen Abstand einkitten lassen. u spectroskopischen Untersuchung auf gewisse chemische Ele-. namentlich Metalle, verwendet man bekanntlich 'nicht leuchtende Flammen Ex'sche Lampe oder eine Wasserstoffflamme) in denen man die betreffenden, zu unterlen Stoffe glüht, wodurch die ihnen zugehörenden discontinuirlichen Spectra, deren vien z. Th. mit den dunklen Fraunhofen'schen zusammenfallen, erzeugt werden. Die amme gibt z. B. eine einzige intensiv gelbe Linie auf dunklem Grunde entsprechend rysofen'schen Linie D; Thallium gibt eine grüne, Kali eine rothe und eine blaue if fast dunklem Grund, wodurch die Erkennung dieser Stoffe und vieler anderer tht ist.

RAY-LANCETER hat die Blutfarbstoffe niederer Thiere spectroskopisch unterid gezeigt, dass manche derselben mit dem Haemoglobin, wie schon oben erwähnt,
andt sind.

Verschiedenheiten in der Blutzusammensetzung.

in Organismus statt, und zwar nach den verschiedenen Gefässbezirken webselnde. Besonders war es die Pathologie, welche von vergleichenlutanalysen in Krankheiten sich eine grosse Hülfe für die Diagnose wie, da man mit Sicherheit voraussetzen zu dürfen glaubte, dass die durch nichten Stoffwechselverhältnisse des Körpers gesetzten Blutveränderunss genug sein würden, um sich der chemischen Analyse nicht zu ent-

Die Erwartungen der Pathologie wurden bisher ziemlich getäuscht. ür die Fragen der Physiologie hat die Blutanalyse noch verhältnissmässig geleistet. Der Grund liegt vor Allem darin, dass die Methoden der Unterg noch immer eine vollkommenere Ausbildung vermissen lassen, und dass malen Verschiedenheiten der Blutzusammensetzung an einer und derselben unter scheinbar unveränderten Bedingungen so gross sein können, dass wedeutende Schwankungen noch innerhalb der Grenzen der möglichen quellen hereinfallen.

rterielles und venöses Blut. Schon der alten Zeit ist der grosse Unterschied allen, den das Blut in den beiden Hauptgesässabschnitten, im arteriellen enösen Systeme, zeigt. Diese Verschiedenheiten beziehen sich vor Allem e Farbe der beiden Blutarten. Während das venöse Blut dunkel, sast alle Blut hellroth und einen deutlichen Dichroismus erkennen lässt, ist das alle Blut hellroth und nicht dichroitisch. Man weiss, dass dieser Farben-

unterschied sich von dem verschiedenen Gasgehalt des arteriellen und von Blutes herleitet. Schüttelt man venöses, dunkelrothes Blut mit Sauerstoff in lässt es nur an der Luft in dünner Schicht der Berührung mit Sauerstoff in setzt, so wird es hellroth. Leitet man dagegen Kohlensäure ein oder schi man das Blut damit, so verliert es wieder seine hellrothe Farbe und wird du Treibt man im Vacuum alle Blutgase aus, so wird das Blut in einige Linie & Schichten schwarz.

Die Farbenanderung durch Sauerstoff rührt zumeist von einer dirent wirkung desselben auf den Blutfarbstoff her. Auch Blutfarhstoff red der Blutzelllen zeigt noch die hellere Röthung durch Sauerstoff. Die duste scheint zunächst das Resultat des Sauerstoffmangels zu sein, da sie wie auf am stärksten im ganz gasfreien Blute auftritt. Von dem Auftreten von red Haemoglobin rührt vor Allem der Farbenunterschied und der Dichmszi venösen Blutes her. Das Oxyhaemoglobin ist monochromatish. Eines l an den Veränderungen der Farbe sollen auch die Blutkörperchen selbst bis zwar durch Gestaltveränderungen, die sie erleiden können. man Blut mit Wasser, so wird seine Farbe dunkler, dem venösen ähnliche man zu dunklem Blute ein Salz, so wird die Farbe mehr arteriell. Est zweifelhaft, dass durch die Verdünnung mit Wasser und durch den 🖼 zu dem Blute die Form der Blutkörperchen eine andere wird. schwellen sie auf und verlieren mehr oder weniger ihre bikonkave Gestall den Salzzusatz schrumpfen die Körperchen. Man hat diese Formschud als Grund der Farbenänderung herbeigezogen, wie schon oben angegetet Jedes normale bikonkave Körperchen muss als Hohlspiegel wirken, del concentrirt zurückwirft. Die kugeligen Flächen der gequollenen Blutt werden dagegen das Licht zerstreuen. Harless behauptete, dass der si die Blutkörperchen konkaver mache und schrumpfe, Kohlensaure sie schwellen lasse:

Gorup-Besanez stellt die von Nasse, Lehmann u. A. gefundenen Loudim arteriellen und venösen Gesammtblute übersichtlich zusammen:

	Arterienblut:	Venenblut:
Farbe	heller und nicht dichroitisch	dunkler und dichroits
Gasgehalt	relativ mehr Sauerstoff	relativ mehr Kohlenson
Wasser	mehr	weniger
Fibrin	mehr	weniger
Blutkorperchen	weniger	mehr
Albumin	keine constante Differenz	keine constante Differ
Fette	desgl.	desgl.
Extraktivstoffe.	mehr	weniger
Harnstoff	weniger 😤	mehr:
Salze	mehr	weniger
Zucker	mehr	weniger.

Man darf bei dieser Tabelle nicht die im Allgemeinen nöthige Vorsicht kannt in der Ergebnisse der Blutanalysen vergessen.

CL. Bernard hat gezeigt, dass das venöse Blut der auf Trigeminust in heitenden Speicheldrüsen sich in seiner Farbe ganz dem arteriellen ahn in Es rührt das z. Th. daher, dass das Blut durch die während der Zeit erweiterten in der grösserer Geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat, were weiterten in der geschwindigkeit als sonst hindurchströmt und so nicht Zeit hat.

thlich abzugeben wie sonst. Es beweist dieses aber nicht, dass die arbeitende Drüse eniger Sauerstoff verbrauche als die ruhende, ihre bekannte Temperaturerhöhung wäher Sekretion spricht für das Gegentheil. Wenn eine gleiche Volumeinheit Blut in der nden Drüse weniger Sauerstoff abgibt als in der ruhenden, so strömt doch durch erstere erweiterten Gefässen so viel mehr Blut in einer gleichen Zeit, dass die geringere Sauergabe der einzelnen Bluteinheit dadurch noch überkompensirt wird.

ther Einfluss der Nahrung auf die Blutzusammensetzung ist theilweise chwer ersichtlich. Nach fettreicher Nahrung finden sich die Fette im Blute vermehrt, das Serum milchig getrübt erscheinen kann; nach Brodnahrung ist die Zuckermenge, esteigertem Salzgenuss sind die Aschenbestandtheile des Gesammtblutes gesteigert. emerkenswerth ist es, weil es mit unseren Anschauungen der übrigen Ernährungsge übereinstimmt, dass längeres Hungern und ebenso wirkende andauernde Säftete oder wiederholte Aderlässe alle übrigen Blutbestandtheile vermindern, nur das Wasser ren: der Organismus wird, im Ganzen also auch sein Blut, durch diese Einflüsse wässelmgekehrt wirkt Nahrungsaufnahme. Während der Verdauuug ist nur der Wassertermindert und alle sonstigen Bestandtheile des Blutes vermehrt. In den ersten Hungerinkt der Wassergehalt des Blutes. Länger fortgesetzte Fleischnahrung vermindert is den Wassergehalt, vermehrt den Gehalt an Fibrin, Haemoglobin, Extraktivstoffen ihen. Vegetabilische Nahrung — wie die obigen Angaben ebenfalls genau den ten der Gesammternährungsversuche entsprechend — vermehrt dagegen den Blutgebalt, das Albumin und die Fette, vermindert aber das Fibrin, die Extraktivstoffe und

eber den Einfluss der Muskel-Arbeitsleistung auf die Blutzusamlizung weiss man, dass direct nach der Arbeit das Blut procentisch weniger Wasser
als während der Ruhe, da sich die Muskelzersetzungsprodukte, die sich während der
leistung in grösserer Menge bilden, zuerst in ihm anhäusen (J. Ranke); das Blut kann (bei
dabei eine saure Reaktion annehmen. Da bei Ausschluss der Ernährung, oder mangelWiederersatz des Mehrverbrauches bei Arbeit der Muskel und der Gesammtorganismus
reicher werden, so wird es in Folge davon später auch das Blut, da sein Wassergehalt
Matales Verhältniss zeigt zu dem Wassergehalt der Gewebe (Schottin). In diesem Falle
wiedermässige Arbeit wie fortgesetzte Sästeverluste.

trong, und es kann uns dieses um so weniger Wunder nehmen, da wir ja wissen, dass bengenannten Begriffe fast vollständig durch verschiedene Ernährungszustände gedeckt 1. deren Einwirkung auf die Blutmischung wir schon besprochen haben. Männer weniger Wasser im Blute und mehr Blutkörperchen als Frauen und Greise. Das Blut auen ist etwas fettreicher. In der Schwangerschaft soll das Fibrin des Blutes relativ art sein. Das Blut der Schwangeren bildet gern eine Speckhaut, was auf eine Vernig der Gerinnung oder Beschleunigung der Senkung der Blutkörperchen beruht. Das sche Gewicht des Gesammtblutes soll dann geringer sein, die Farbe dunkler. In den in Schwangerschaftsmonaten soll der Wassergehalt wieder ab-, die Blutkörperchenzunehmen.

Jas Menstrualblut zeichnet sich fast immer durch den Mangel der Faserstoffgerintus, die entweder schon im Uterus stattgefunden haben mag, oder, vielleicht durch Zuung des Schleims der inneren weiblichen Genitalien (?), verhindert wird. Des Mikroskop
lie Beimischung des Genitalschleims zu dem Blute.

Von den einzelnen Blutarten in den verschiedenen Gefässprovinzen ist an den speciellen die Rede. Pathologische Blutzusammensetzung cf. unten S. 384.

Die Stoffvorgänge im lebenden Blute.

Im Aligemeinen dürsen wir wohl annehmen, dass im Blute, in weder eine beträchtliche Anzahl von Zellen und zellenähnlichen Gebilden findet a ganz unbedeutender Weise chemische Labensvorgänge eintreten mögen

Leider ist über den Wechselverkehr der Blutkörperchen mit der Bei

keit noch wenig erforscht.

Vor Allem müssen wir bei dem Leben der Blutkörperchen an Endenken. Dass wirklich Diffusion zwischen den Blutkörperchen und der gebenden Flüssigkeit stattfindet, beweisen die Formänderungen, wed erstere eingehen sehen bei Concentrationsschwankungen des Serums. Wird dass die physiologischen Verschiedenheiten in der Concentration z. B. durd rungsaufnahme und Muskelbewegung mit Grüssenverschiedenheiten der Bachenso verknüpft sind, als directer Salz- oder Wasserzusatz zum Blute.

Wie Vieles bleibt aber noch dunkel! Woher rührt es, dass in den me Blutkörperchen sich die verschiedene Zusammensetzung der anorganischen Bestandtheile trotz dem Diffusionsverkehr ungestärt erhälten Woher kommt es, dass bei gewissen Krankheiten, z. B. Cholera, die Brutchen diese Fähigkeit des Beharrens in ihrer chemischen Constitution wir Wir finden im Cholerablutserum Kalisalze und Phosphorsäure in reichlicher Auf der Anwesenheit der ersteren beruhen zweifelsohne die Haupthasymptome. Bernard hat gezeigt, dass schon minimale Mengen von direct in das Blut gebracht, die normalen Functionen desselben und Leben des Organismus vernichten. Die Cholerakrämpfe rühren von Malisalzen im Serum her, welche auf das Muskelsystem (J. Ranke), zuers Herz Teauer im Anfange erregend und dann ermüdend und lähmend Bei vielen Krankheiten mag die objective Ermüdung, die ihnen vorzus sie begleitet, damit zusammenhängen, dass die Blutkörperchen nicht und sind, ihre Kalisalze in sich festzuhalten.

Bei dem Absterben des Blutes scheint diese Veränderung in den Divergangen zwischen den geformten und flüssigen Blutbestandtheilen antreten. Auf sie lässt sich vielleicht zum Theil der (geringe Kaligehalt Serum gefunden wird, beziehen. Während des Absterbens bilden sich ebenso Zersetzungsprodukte wie in den übrigen Geweben, auch eine Stetcht dabei. Auf ihrer Wirkung wird auch hier die Veränderung in fusionsvorgangen berühen. Unter der Wirkung einer Säure sahen wir Muskelrelte Stoffe aufnehmen und abgeben, denen sie bei ungestörten der Blutkörperchen bei dem Absterben tritt, wie man vielfach annimm das übrnooplastisch wirkende Paraglobulin oder auch jenes Faserstofferu und betheiligen sich an der Ausscheidung des Faserstoffe.

Prettan beobachtete, dass nach der Entleerung des Blutes aus der Meinerstoffschalt desselben abnimmt, während der Kohlensäuregehalt steut Blut enthalt sonach Substanzen, die dem Haemoglobin den Sauerstoff ett ein Vorgang, der im lebenden Blute fortwährend stattfinden muss. gatt der Gewebsathmung, die wir unten noch näber kennen lernen werden

m diese Veränderung des Gasgehaltes des Bluts: Blutathmung nennen. Säuerung des Blutes bindet das sich zersetzende Hämoglobin Sauerstoff me-Sevlen, Prügen u. A.). A. Schmidt hat im Erstickungsblut eine gesteigerte athmung nachgewiesen, nach Appanassiew findet die Sauerstoffbindung dabei im Serum, sondern in den weissen oder rothen Blutkörperchen statt.

Die bis zur Gerinnung fortschreitenden chemischen Blutumwandlungen nlessen eine nachweisbare Temperaturzunahme im Blut, die nach J. Müller n von älteren Beobachtern: Gordon, Thomson, Mayer gefunden wurde (neuere iben von Schiffer).

fautendes Blut entwickelt reichlich Ammoniak. S. Exner hat gezeigt, dass diese ickelung durch die Anwesenheit (Durchleiten) von Sauerstoff gesteigert werde. Es widerit das wie es scheint den Angaben Pasteur's, dass zur Fäulniss, d.h. für die Wirkung aulnissfermente Sauerstoff unnöthig sei.

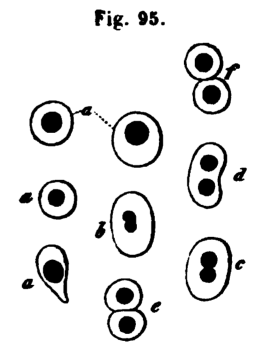
Die Entstehung der rothen Blutkörperchen.

Die allgemeine Quelle der Stoffe, die das Blut zusammensetzen, sind uns aus en bisherigen Betrachtungen schon bekannt, sie stammen aus den Gewebsgkeiten und dem Darminhalte. Die Lymphdrüsen und Follikel, die und das Knochenmark (Neumann), vielleicht auch Thymus und ilddrüse mischen ihm die weissen Blutkörperchen bei.

Woher stammen aber die rothen Blutkörperchen?

Diese Frage kann für den entstehenden Organismus mit ziemlicher Sicherzentwortet werden. Die runden, kernhaltigen Bildungszellen des Embryo, w in der Mitte der anfänglich soliden Gefässanlagen sich befinden und in

und Aussehen den übrigen Zellen vollkommen rechen, lösen sich unter Bildung von Flüssigkeit Implasma — von einander und sind als erste with zu betrachten. Nach der Ansicht von His entstehen sie gruppenweise in grösseren Protomkugeln in den Wandungen der Gefässe und en später in das Lumen ein. Sie füllen sich mit oth, behalten aber ihre Kerne bei, die sogar durch rilung ihres Inhaltes noch deutlicher werden. Sie kugelig, nicht abgeplattet wie die späteren rothen orperchen und ziemlich viel grösser. Diese Zellen ehren sich anfänglich durch Theilung. Sie werden ich, oft etwas abgeplattet wie die Blutkörperchen rosches, es entstehen im Inhalt zwei oder selbst ere Kerne, um die sich die Zellenmembran abbren kann (Fig. 95) (Remak, Kölliker).



Blutkörperchen junger Hirschembryonen; bei a die meist kugeligen Zellen; b-f Theilungsprocess derselben.

Mit der Entwickelung der Leber hört nach E. H. Weber und Kölliker Flidungsmodus der Blutkörperchen auf, dann scheint die Leber ein Hauptmesheerd der Blutkörperchen zu sein. Von der Milz und anderen Organen werden dem Blute farblose, kernhaltige Zellen — weisse Blutkörperchen — führt, welche, indem sie die Leber durchsetzen und gefärbt werden, ihr kör-Aussehen verlieren und zu kernhaltigen Blutkörperchen werden. Diese

farbigen, kernhaltigen, runden Blutkörperchen sind es, aus denen in dem spinste Embryoleben die kernlosen, abgeplatteten Blutkörperchen entstehen. Kaus sah vorher den Kern in vielen Blutzellen klein, mit Neigung zu molekulan Zerfall, endlich schwindet er ganz. Anfänglich machen die biconcaven bescheibehen noch die Minderzahl der rothen Körperchen aus. In der vierten war des Embryonallebens fehlen sie noch ganz; bei einem dreimonatlichen men lichen Embryo betrugen sie im Leberblute 1/4, in dem übrigen Blute 1,6—14 Gesammtmenge der Blutkörperchen.

Auch im erwachsenen Organismus gehen die rothen Blutkörperchen weissen Blutkörperchen hervor. Vielleicht kann dieser Uebergang über Blute stattfinden, am deutlichsten gelingt der Nachweis desselben aber im We blute der Milz, in der Leber und im Knochenmark, wo sich zahlt Zwischenstufen zwischen rothen und weissen Blutkörperchen finden. Das Rei globin soll nach Funks in den neu entstandenen rothen Körperchen beson leicht krystallisiren, über seine Entstehung hat man noch keine näheren 地 schen Beobachtungen (cf. Milz, Knochenmark etc.). Bei Leukamie finden uberall in der Blutbahn neben ziemlich normal gebauten rothen und well Blutkörperchen (die letzteren sind ungemein vermehrt und geben dem Bisse weissliche Färbung, welche der Krankheit den Namen gegeben hat - Vm eine nicht unbeträchtliche Zahl von Uebergängen farbloser in farbige, ker Zellen. Enn fand ähnliche Uebergangsformen im Blute nach kunstliche verlusten. Kölliker im Blut saugender Mäuse. In neuester Zeit hat v. hand mausen im mehrere Tage schon aus der Ader entleerten (Frosch-) Blute nen, ovalen Uebergangszellen unter Zutritt von Lust und Sauerstof von rothen Körperchen wahrgenommen.

Untergang der rothen Blutkörperchen. Man hat den Blutk chen eine sehr lange Lebensdauer zuschreiben wollen. Es ist jedoch gant e erweisbar, dass sich unter Umständen auch sehr grosse Mengen von Blutke chen in kurzer Zeit neu bilden können, z. B. nach starken Blutverlustes. denen sich die Blutmenge bald wieder ergänzt zeigt, andererseits scheint e Milz und Leber stets ein massenhafter Zerfall von rothen Körperchen su tinden. Bei der Besprechung der Gallenwirkung wurde erwähnt, dass die die rothen Blutkorperchen auflöse, die Bildung des Gallefarbstoffs, der sicher aus dem Blutfarbstoff bervorzeht, spricht direct für eine Blutkörperrerstörung, ebenso das unten zu besprechende Verhalten der Leberbiuti 1 chen. In der Mila ist es auch die Bildung von pigment- und blutkörgert haltigen Iellen, was für einen Untergang der Blutkorperchen spricht. Dass der Jerfall wehl überall im Blute vor sieh. Auch im Knochenmark behauf 4 Paraurra, was jedoch Niemann widerspricht. Man muss sich bei der Frank dem Untergang der rothen Blutkorperchen auch an die Beobachtung en dass sie darch Harnstoff aufzelest werden, der sich in der Leber ur i Lymphdrusen dem Blute der Kapularen an Ort und Stelle wohl in einer ger 🛊 den Convertration bemaschen wird, um seine Wirksunkeit in der angest -Wrese su exilidica.

Duss die Male und die Lyngphardsen in einer gewissen nahen Berrit auf Rathikiung siehen, gehr daraus berver, dass die oben genannte Blutten t, die Leukämie, mit einer Erkrankung (Vergrösserung) der Milz und Lymphisen Hand in Hand geht. Neumann hat neuerdigs einen solchen Zusamm nig auch für das Knochen mark sestgestellt.

Die Blutdrüsen, die Bildungsstätten der rothen Blutkörperchen.

Die Milz. Mat hat die Milz eine Blutdrüse genannt und ihr in Gemeinst mit den anderen Drüsen ohne Ausführungsgang, denen man dieselbe Behnung gab, eine besondere Betheiligung an dem Blutbildungsprocesse, vormlich an der Bildung und Zerstörung der rothen Blutkörperchen zugeschriet. Vieles ist hier noch dunkel und um so mehr, da es, wie schon Plinius ste, gelingt, Thiere nach Exstirpation der Milz noch lange Zeit am Leben zu den, so dass man diese Operation auch für den Menschen vorzuschlagen gethat. Es treten dann andere Blutbildungsstätten vikarirend ein.

Unstreitig ist die Milz unter den Blutdrüsen besonders wichtig. Ihr anatoher Bau erinnert an den Bau der Lymphdrüsen. Sie besitzt eine weisse, feste, öse Hulle, die noch von dem Bauchfelle einen serösen Ueberzug erhält. e Faserhülle (Tunica fibrosa) sendet Fortsätze in grosser Zahl in das Innere eigentlichen Milzgewebes ab, die sich sehr mannigfaltig verästeln und unter oder zusammenhängen, so dass ein reiches Maschenwerk gebildet wird, oder nehr eine sehr bedeutende Anzahl unter einander communicirender Hohlräume sehr unregelmässiger Gestalt. Die Faserhülle und die eben beschriebenen en - Trabeculae lienales - bestehen beim Menschen aus Bindegewebe mit lischen Fasern. Bei einigen Thieren, besonders bei dem Hunde, finden sich a sehr viele organische Muskelfasern. Frey und Meissner fanden sie spärlich beim Menschen. In diesen durch die Balken gebildeten Hohlräumen liegt seigentliche Milzgewebe: die Milzpulpe, Pulpa lienis. Billroth, Frey, uun u. A. haben gelehrt, dass diese Milzpulpe ganz ähnlich gebaut ist wie eigentliche Drüsengewebe der Lymphdrüsen (S. 365). Es gelang an erhärteten Paraten durch Auspinseln ein ungemein feines Netzwerk von unter einander bundenen meist kernlosen Fasern darzulegen, welches sich als feinste Verigung der immer zarter werdenden Milzbalken zu erkennen gibt. An einen dieser feinsten Fasern lassen sich noch Kerne nachweisen zum Beweise, 5 wir es auch hier mit einem Bindegewebskörperchennetze zu thun haben. erhalb dieses Netzes sind nun die Gewebszellen der Milz eingelagert, und zwar i die Maschen so klein, dass häufig nur eine einzige, ein ander Mal zwei oder i Zellen in einer solchen Platz finden. Die grosse Anzahl von Blutgefässen Milz theilen das Milzparenchym in ziemlich regelmässige Abschnitte, beim ischen entstehen so netzförmig verbundene Gewebsstränge.

Die Zellen des Milzgewebes sind nach Kölliker rundlich, einkernig, schen 0,003—0,005" in der Grösse schwankend und ganz mit den Zellen später zu beschreibenden sog. Milzbläschen übereinstimmend. Neben en finden sich noch einige grössere blasse zellenartige Gebilde und dann sehr see bis zu 0,01" entweder blass oder reichlich mit Körnchen gefüllt: Körnmizellen. Ausser diesen farblosen Zellen kommen in der Milzpulpe stets auch ib farbige Blutkörperchen vor entweder von normaler Gestalt und Farbe oder

in allen Stadien des Zerfalles. Sie lagern sich meist zu mehreren zusammen ubilden dann, wenn sie ganz zerfallen sind, dunkelgefärbte Farbstoff- oder in menthaufen. Hier und da sieht man Pigmentkörnchen in reichlicher Auch Zellen eingeschlossen, so dass diese ganz das Aussehen von Pigmentzellen den können. Kölliken und Ecker zeigten, dass auch zellenähnliche Gebilde mit einer Hülle mehrere Blutkörperchen meist mit den Kennzeichen des Zeigten. Diese Gebilde haben verschiedene Deutung erfahren, vielleicht sinder Gerinnsel, welche die zerfallenden Körperchen einschliessen, und den Erfallenden Körperchen eingeschluckt haben, analog wie solche sonst Pigmentkörperchen einziehen können (cf. oben S. 106).

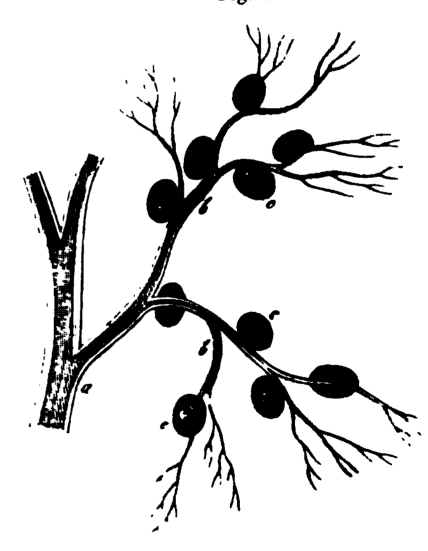
In die rothe Milzpulpe finden sich, bei Gesunden leicht aufzufinden zeiche, weisse, rundliche Körperchen eingelagert: Milzkörperchen. Nabeläschen, Malpighii. Sie sird unbewaffnetem Auge sichtbar und haben im Durchschnitt eine Grösse wer Sie stehen in einer nahen Beziehung zu den feinsten Arterienzweigen, an ist ein sehr grosser Anzahl wie Beeren ansitzen (Fig. 97). Sie stimmen in

Fig. 96.



Zellen aus der Milzpulpa des Menschen, Gehsen u. Pferdes. a-d Vom Menschen. a Freier Kern; b gewöhnliche Zelle (Lymphkörperchen); c gekernte Zelle mit einem Blutkörperchen (?) im Innern; d mit zweien; solche mit mehreren Blutkörperchen vom (Ichsen; f eine Zelle desselben Thieres mit fettartigen Körnchen. g-k Vom Pferde. g Eine Zelle mit mehreren frischen Blutkörperchen und den Körnchen letzterer Figur; k Zelle mit einem Körnerhaufen; i derselbe frei; k Zelle mit farblosen kleinen Molekülen.

Fig. 97.



Aus der Milz des Schweines. Ein Arteriennat a v.a umhüllt, mit seinen Zweigen b und den ansitzende: Vo schen Körperchen.

mit den einsachsten Lymphdrüsen, den Follikeln (Genlach), überein. Sie heine sie vollkommen von der Umgebung abtrennende Hülle. Die Fasser seinen Balkennetzes, in denen sie sich eingelagert sinden, versiechten sie dichter und inniger an ihrer Oberstäche, doch so, dass noch seine Gewebertübrig bleiben. — Die Adventitia, die Bindegewebshaut der Arterien. zeh über die an die Arterien gebesteten Milzbläschen sort, so dass diese als ein

Milz. 365

ung der Adventitia erscheinen, in welche reichlich zellige Elemente eingelagert. Die Zellen sind mit denen in anderen elementaren Lymphdrüsen identisch, ind rundlich, körnig, meist mit nur einem Kern, eingebettet in eine eiweissge, in der Hitze gerinnende, neutral (?) reagirende Flüssigkeit. Schon geringe virkungen zerstören die Zellen, so dass dann neben ihnen eine grosse Anfreier Kerne sich findet, die in den lebenden Bläschen sehlen. In den ihen findet sich auch wie in den Follikeln der Lymphdrüsen ein zartes llarnetz.

Die Blutgefässe bilden einen Haupttheil der Milzpulpe. Die Arterien vergen sich sehr sein, bekommen die beschriebenen beerenförmigen Anhänge silzbläschen und lösen sich endlich in Büschel seinster Aestchen, die sogeten Penicilli, auf, welche dann in eigentliche Kapillaren übergeben. Dien sind weit und bilden mit ihren seinsten Zweigen ein sehr reiches, kaver-Netz. Die Arterienkapillaren geben in diese weiteren Venenkapillaren nach en überall direct über (Billroth, Kölliker, u. A.). Man nahm dagegen an, auch neuerdings wird das Gleiche wieder gelehrt (W. Müller), dass die Blutse ganz analog in offener Verbindung mit dem zellenhaltigen Milzgewebe len, wie die Lymphgefässe mit dem Lymphdrüsengewebe, so dass das aus Arterien zugestührte Blut durch das Milzgewebe sickern müsste, um sich in den Venen mit den Zellen der Milz — weissen Blutkörperchen — beladen zu sammeln, ähnlich wie bei den Lymphdrüsen der Inhalt der Vasantia in die Vasa efferentia hinein gelangt.

is ist also das Milzgewebe aus sehr mannigfaltigen Elementen zusammenit. Die immer feiner werdenden Milzbalken, die netzförmigen Zuge der
lichen Milzpulpe, die reichlichen Gefäss- besonders Venennetze durchen sich in mannigfacher Weise. Im Allgemeinen lässt sich die Aehnlichkeit
bues der Milz mit den Lymphdrüsen nicht verkennen (Leydig, S. 367).

De Lymphgefässe der Milz sind von Tomsa und Kyber untersucht. Man Ercheidet auch hier oberstächliche und tiese. Erstere senden von einem en Plexus in der Kapsel aus Stämme in die Trabekeln, um mit den tiesen, it den Arterien eindringen, zu anastomosiren. Die Nerven, welche die n reicher Anzahl erhält, zeichnen sich durch ihren Reichthum an marklosen sichen) Fasern aus. Sie verlausen mit den Arterien. W. Müller und eigeber-Seidel beschreiben ellipsoidische Körper mit einem centralen Kapillar3 als Nervenendorgane.

Nach W. Müller zeigen die Milzkapiliaren in der Regel den Bau ausgebildeter Kapiliare, bisweilen sind sie von unverschmolzenen protoplasmareichen Zellen aufgebaut megen-Seidel's Uebergangsgefässe). Endlich wird ihre Kontinuität unterbrochen, indem mogene Wandung in schmale, den Zellen anliegende Streifen sich sondert und in das netz der Pulpa übergeht. Durch die so entstandenen Lücken strömt das Blut in die von illen- und Fasernetzen der Pulpa umfriedigten Hohlräume, die intermediären Blutbahnen. teteren sammelt sich das Blut in den Venenanfängen, die als siebförmig durchbrochene, ch von lymphkörperchenartigen Zellen begrenzte Hohlräume beginnen.

Die Blutkörperchen des Milzvenenblutes. Im Milzvenenblute hat Funke Modimen der Eigenschaften der rothen Blutkörperchen entdeckt, welche er als Beweis für die Anschauung nimmt, dass in der Milz nicht nur eine grosse Li rother Blutkörperchen zu Grunde gehen, sondern dass auch beim Erwachsenen die Milz ein Herd der Neubildung rother Blutkörperchen sei. Auch beglaubt er den Uebergang farbloser Zellen in gefärbte annehmen zu müssen. Sch ist es, dass im Milzvenenblute eine sehr viel grössere relative Menge von west Blutkörperchen vorkommen als in anderen Blutarten. Hur fand hier auf im ein farbloses Blutkörperchen. Die rothen Blutkörperchen selbst sind kinnt weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger abgeplattet, durch Wasser weit weniger leicht zerstörbar als weniger beime Senken bilden. Nach him Ansicht deuten alle diese Eigenschaften darauf, dass diese eigenthümliche körperchen des Milzvenenblutes sich noch im Jugendzustande beime Weiter behauptet er, in der Milzpulpe auch erwachsener Individuen zahm Uebergangsstufen von weissen in rothe Blutkörperchen nachweisen zu im Auch Kölliken fand hier bei neugeborenen und säugenden Thieren kleine im Auch Kölliken fand hier bei neugeborenen und säugenden Thieren kleine im Auch Kölliken fand hier bei neugeborenen und säugenden Thieren kleine im Scheiden sind, und die er unbedingt für sich entwickelnde Blutzellen ansprü

Die chemische Zusammensetzung des Milzgewebes. — In dem Gewebe in geht ein sehr energischer Stoffwechsel vor sich, wie die grosse Menge von Zersetzung dukten der primären Körperbestandtheile, die sich in ihr finden, beweist. Von N-kezusich: Inselt, Milchsäure, Bernsteinsäure, flüchtige Fettsäuren; von N-ka Marnsäure, Marnstoff, Sarkin, Leucin, Tyrosin. Aussallend ist der enorme Enter der Milzasche, der weit grösser ist, als dass er aus einem restirenden Blutgehalte und werden könnte. Daneben findet sich auch sehr viel Natron und wenig Kali. Die Colle Zusammensetzung der Milz eines Mannes fand Oidtmann in 400 Theilen:

In 100 Theilen enthielt die Asche: Kali 9,60, Natron 44,33, Magnesia 0,49 *** Eisenoxyd 7,28. Chlor 0,54, Phosphorsäure 27,10, Schwefelsäure 2,54, Manganoxyde

Das Eisenoxyd ist wahrscheinlich (?) in Verbindung mit Phosphorsäure in der keit; doch gewinnt man es verbunden mit einem Eiweisskörper durch Fällung der wässerigen Milzauszuges mit Essigsäure. Dieser Eisengehalt hat insofern eine hardeutung, als er vielleicht mit der Bildung des Haemoglobins zusammenhängt, mit nach der vorgetragenen Vermuthung in der Milz die zuerst farblosen Blutkörpercheinen Es wäre auch denkbar, dass er aus einer Zersetzung horvorginge, da es ja sicher ist verothe Blutkörperchen in der Milz zu Grunde gehen. Die aus den zerstörten Blutkerentstehenden Farbstoffablagerungen, die Pigmente der Milz, sind eisenhaltig

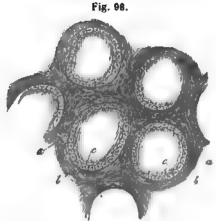
Die Grüsse der Mils ist schwankend nach den verschiedenen Körperzuständen der duums. Innerhalb der Breite physiologischer Verhältnisse ist das Milzvolum an während der Verdauung, wenn alle Verdauungsdrüsen zur Steigerung oder Herrichter Absonderungen eine vermehrte Blutzufuhr erfordern. Sobald sich nach der Verdauungsdrüsse der Eingeweide wieder verengern, beginnt die Milz sich zu vergrüssendas Gewicht der ausgebluteten Drüse nimmt dann zu, Gran und Schnoenfeld fanden stunden nach der Nahrungsaufnahme am bedeutendsten. Dann sollen auch die mil ist Zellen gefüllten Milz bläschen am grösstem und am pralisten gefüllt sein. Man dar seine Verwendung des reichlicheren Nahrungsstoffes, welcher in dem Blute sich ist der Milz zu der angegebenen Zeit zuströmt, zu einer gesteigerten Neubildung ver selblutzellen und Zellen der Milzbläschen denken. Bei Hungernden, langere Zeit seinährten oder kranken Individuen zeigen sich die Milzbläschen viel weniger deutlich reichlicher, nahrbafter Kost.

Milzblut. — Ueber den chemischen Stoffverkehr zwischen Milz und Blut ist noch Weniges mt. Das Milzvenenblut zeigt einen höheren Fibringehalt als das Blut der Milzarterie. teigerung des Wassergehaltes im Milzvenenblute lässt eine Abgabe fester Stoffe an die rermuthen und deutet vielleicht auf die Zerstörung von Blutkörperchen und Ablagerung Reste im Milzgewebe. Während der Verdauung, wenn so viele absondernde Drüsen dem amtblute Sauerstoff in gesteigertem Maasse entziehen, findet sich auch der Sauerstoff-! des Milzvenenblutes kleiner als im nüchternen Zustand (Estar und Sainpierre). chtungen H. RANKE's setzen die Harnsäure bildung mit der Milz in Beziehung. Bei mie mit Vergrösserung der Milz ist die Harnsäureausscheidung im Harn gesteigert. . welche die Milz abschwellen machen (Chinin), setzen auch die Harnsäuremenge im berab. Es zeigen sich tägliche Schwankungen der Harnsäureausscheidung, welche mit erdauungsperioden, die auf die Milz von so entschiedenem Einfluss sind, zusammen-Die Harnsäureausscheidung ist am stärksten in der Zeit nach der Nahrungsaufnahme. Verdauungsstörungen sah Lehmann mehr Harnsäure im Harn erscheinen. Das zusamhalten mit der Beobachtung Schenen's, dass im Milzsafte sich Harnsäure finde, macht r wahrscheinlich, dass wir in der Milz eine Hauptstätte der Harnsäurebildung annehmen 4. Auch Harnstoff wird in ihr gebildet.

kur Entwickelungsgeschichte. — Bei allen Wirbelthieren bildet sich die Milz aus verschieden gelagerten) Abschnitt des Peritoneums. Bei dem Menschen entwickelt sie zweiten Monat (Kölliken) im Magengekröse, dicht am Magen, aus einer Anlage, die dem en Keimblatt (den Mittelplatten) angehört, aus kleinen Zellen. Nach Kölliken treten leichtschen Körperchen erst am Ende der Fötalperiode auf, nach W. Müllen sind sie von der Mitte des Embryonallebens an erkennbar. Nach demselben Autor beginnt die kung des Peritoneums durch Vermehrung der Bildungszellen für die Milzentwickelung in derselben Zeit, in welcher das Pankreas die ersten Sprossen aus seiner Anlage herbt.

wir vergleichenden Anatomie. - Bine Milz scheint nicht allen Wirbelthieren zumen, bei Amphioxus und Myxinoiden ist sie nicht nachgewiesen. Sie lagert stets in der arschaft des Magens, meist am Cardiatheile desselben. Sie erscheint entweder länglich and von dunkelrother Farbe, hier und da kommen kleinere Nebenmilzen vor, bei man-Enchiern zerfällt sie in eine Anzahl kleinerer Läppchen. Im Allgemeinen ist der Bau des schr übereinstimmend (Leydic, Gegenbaur u. A.), und zeigt nur in Beziehung auf die when Lymphfollikel bedeutendere Abweichungen. Bei den Schlangen und Eidechsen welben kugelige lymphzellenhaltige Follikel, nicht mit der Arterienscheide verbunden, n von dem Balkengerüste der Milz umschlossen. Hier haben wir also noch mehr in die springend eine Zusammensetzung der Milz aus weissgrauer (Lymphdrüsen-) und rother Pulpa. Bei der Ringelnatter kann zeitweilig die rothe Pulpa ganz fehlen, so dass lie Milz einer gewöhnlichen Lymphdrüse entspricht. Der Zusammenhang der Milz mit emphdrüsen wird noch durch die weitere Beobachtung Levoig's illustrirt, dass es auch Lymphdrüsen gibt, welche theilweise oder ganz rothe Pulpa besitzen, wobei sie dann akelrothes Aussehen, wie die Milz, zeigen. Solche Lymphdrüsen, in Bau und Ansehen Iz analog, finden sich z. B. in der Brusthöhle des Schweines nach dem Verlauf der Aorta ica liegend.

Die Schilddrüse. Geschlossene Drüsenbläschen, 1/50—1/20" gross, sind ihre letzten nelemente. Sie werden durch Bindegewebe zu grösseren Drüsenkörnern, diese zu hen und Leppen vereinigt. Die Drüsenbläschen haben eine eigene Hülle — Membrana 3 —, welche mit einer einzigen Schicht Epithel von vieleckigen, körnigen Zellen austist. Der Hohlraum des Bläschens wird durch eine zähe Flüssigkeit erfüllt, die klar was gelblich gefärbt ist und Eiweiss in ziemlicher Menge enthält (Fig. 98). Die Schildzeigt besonders im späteren Leben so regelmässig pathologische Veränderungen, dass daraus hervorgeht, dass sie wenigstens dann für das Leben nur von geringer Bedeutung ann. Die Beschreibung dieser Veränderungen gehört in die pathologische Anatomie



Binige Drüsenblasen aus der Schilddrüse sines Kindes, 250 mal vergr. a Bindegewebe zwischen denselben, 8 Hülle der Drüsenblasen, c Epithel derselben

Fig. 99.

Ein Stackohen der Thymus des Kalbes entfaltet, a Hamptennal, b Dräseniäppehen, c Drüsenkörner vereinselt am Hamptennale aufsitzend. Nat. Grösse.

und Chirurgie, we diese Drüse ene within tendere Rolle spielt als in der Physical ihre Vergrösserungen als Kropf – Srumso häufig die normale Thätigkeit der karationsorgane beeinträchtigt. Die Schälle zeichnet sich durch einen bedeutenden klum en Blut- und Lymphgelässen wit Letzterem wollte man schliessen, das Schilddrüse ein Lymphgrüsen-thaben sei. Nach Faur beginnen die Lymphgräse blinden Canalen zwischen den Druschen (cf. Circulotionsverhältnisse der ich

Eur Entwickelungsgeschicht wergleichenden Anatomie. — be wird drüse bildet sieh beim Hühnchen kund einer seckförmigen Ausstülpung der wir wand, die sieh zunächt in zwei rust Blasen theilt. An der Oberfäche deues Einschnürungen die Lappen der feterst

an, die Epitheliaiwand treibt solide Sprossen, de schnüren und später hohl werden, in analoger West widie Blasen der traubenförmigen Drüsen bilden (Köllum scheint die Entwickelung bei Säugern zu sein. Bei is schen erscheint die Schilddrüse aus einem mittlem steillichen Lappen zusemmengesetzt. Bei Hund, Kalt ist besteht die Drüse aus zwei getrennten Lappen zu steil Trachea liegend. Bei Fischen liegt das Organ am vorbides Kiemenerterienstammes. Bei Amphibien und Vortigearig, bei Reptilien einfach.

Die Thymus (Fig. 99), Sie besteht aus Lappen in chen, die kleineren Läppchen werden noch in Liebechen getrennt, welche aber von den analogen Endblast traubenförmigen Drüsen sich wesentlich unterschalt sind nicht hohl, sondern solid. Nur die grusseren 1 haben meist einen spaltförmigen Hohlraum. Die Enda scheinen im Bau identisch mit den Follik ein des Dura wie diese einfachste Lymphdrüsen. funerballs core gewebigen Hülle finden sich in ein Netz von Bindes körperchen jene runden, körnigen, kornhaltigen & gelagert, die wir von dort her kennen. Ausserdem im 1 noch grössere grobgranulirte, rundliche, ein- oder pehr Zellen-Gebilde und concentrische blasenartige Gebilde Hu Zwischen diesen Zellen verbreiten sich Blutgelisse Läppchen lassen sich die Lymphgefüsse verfolgen. Fir wachsenen Organismus hat die Thymus keine Bedeums. da sie von der Geburt un stetig abnimmt und endlich schwindet.

Der lymphdrüsenshaliche Bau der beiden letztierenen Organe rechtfertigt es, sie mit der Mits in eine bestellen, wenn wir es auch nur vermuthen kunnen Zeit ihrer Functionirung ihre Thätigkeit mit der der Weinstummt. Ihre Achnlichkeit mit der Mits wird ner

369

t dass sich auch ziemlich dieselbe Gruppe von chemischen Zersetzungsprodukten und, scheint, in ähnlich reicher Menge in ihnen vorfindet. Neben den gewöhnlichen Gesidnern: Albumin, Fetten finden sich in der Thymus (Gorup-Besanez) Leucin, Sarkin, in, Ameisensäure, Essigsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Zucker (?) und neben den nlichen Aschenbestandtheilen thierischer Organe noch Ammoniaksalze. In der Thydes Ochsen fand sich Leucin, Sarkin, Xanthin, flüchtige Fettsäuren, Milchsäure, Bernsteine.

stehen. Bischoff beschrieb bei 4" langen Rindsembryonen ihre Anlage als zwei zarte, when einander vor der Luftröhre gelegene Streifen, die am Kehlkopf mit der Schildtusammenzuhängen schienen.

hie Bedeutung der Nebennieren, des Gehirnanhangs, der Stelssdrüse ist noch unbekannt. Brunn stellt die Nebennieren als venöse Blutgefässdrüsen neben die Corotidendrüse eissdrüse als arterielle Blutgefässdrüsen.

has Knochenmark. Das rothe Knochenmark hat als eine Bildungse der rothen Blutkörperchen durch die Beobachtungen von MANN und Bizzozero neuerdings eine bisher ungeahnte, wichtige physioe Function zuertheilt bekommen. Der Marksaft enthält zahlreiche Zwiormen zwischen weissen und rothen Blutkörperchen. Der Marksaft enttheils dem eigentlichen Gewebe des rothen Knochenmarks, theils Er enthält reichlich zellige Elemente, theils gewöhnliche lutgefässen. körperchen, theils Zellen, die sich von den ersteren besonders durch eine h gelbe Färbung auszeichnen: unreife rothe Zellen. Sie zeigen schon die Kerne, ihre Umrisse sind im Gegensatz zu den Lymphkörperchen scharf rirt, die Zellsubstanz erscheint homogen. Sie sind rund und wenig grösser the Blutkörperchen. Eine geschlossene Kette von Uebergangsformen verdiese gelben Zellen einerseits mit den Lymphkörperchen, andererseits mit when Blutkörperchen. Diese Zwischenformen constatiren, dass von der berie (Neumann) oder dem Kerne aus (Bizzozeno) eine Verwandlung des m Protoplasma der Lymphkörperchen in die homogene gelbe Substanz idet. So entstehen zunächst die gelben Zellen, welche durch eine Reihe ter Formen, welche alle Stadien des Zerfalls des Kerns bis zu seinem Verulen zeigen, in rothe Blutkörperchen übergehen. Diese Uebergangsformen echen den embryonalen Entwickelungsstufen der rothen Blutkörperchen, sich bei Embryonen ebenfalls im Knochenmarke, sowie in Milz und in bedeutender Anzahl zeigen. Die Uebergangsformen befinden sich in pillaren des Knochenmarkes, in denen durch die anatomisch-physikalische stung die Blutbewegung eine relativ langsame sein muss. Wie die Lymphchen aus dem Mark in die Kapillaren gelangen, ist noch nicht beobachtet. m wir durch Commen wissen, dass die weissen Blutkörperchen aus den en auswandern können, steht der Annahme, dass sie auch von aussen in en einzudringen vermögen (cf. unten), nichts im Wege. Die aktive Behkeit der betreffenden Zellen im Knochenmark ist sowohl für Kalt- als blüter nachgewiesen.

dem Knochenmark jeder Altersstufe kommen noch einzelne, grosse (bis 0,438"), hüllenllengebilde vor, von oft bizarrer Form und mit 30-40 Kernen: Myeloplaxen, nige Riesenzellen (cf. unten bei Knochen). Das gelbe Mark der Röhrenknochen verdankt seine Farbe den Fettzeilen aus nach Benzelius bis zu 96% aus Neutralfetten. Das rothe Mark findet sich in den Eigest in den platten und kurzen Knochen. In einem spärlichen Gerüste von Bindegeweit zu zelligen Elemente, die Lymphkörperchen, eingelagert.

Die kapillaren Blutgefässe in dem Knochenmark beschrieb Netway was lich wie Billroth die der Milz. Die feinsten Arterien sollten sich, indem sie zu im werden, trichterförmig erweitern, die Venen sollten wieder aus diesen weiten Kapture allmälige fortschreitende Erweiterung hervorgehen. Die Kapillaren zeigen seitt vi Sprossen, die an die ersten Anlagen neu sich bildender Gefässe erinnern. In neuer: die sich auf das Verhalten des Knochenmarkes bei einem sehr ausgesprochenen fr kämie (myclogene Leukämie) beziehen, beschreibt Neumann die Wand der seies: des Marks aus lose zusammengefügten, langen, schmalen Spindelzellen gried fanden sich nur arterielle Gefässe in der auffallend gefässarmen Substanz: 🌭 mende Blut ergiesst sich von den Arterienästen aus direct in die zellenreiche Pulp theilt sich in derselben in regellosen Bahnen, um schliesslich mit reichlichen Best aus ihr gemischt in die venösen Abfuhrcanäle überzutreten. So sollen die unreises Zellen in die Blutbahn gelangen, also ganz analog wie bei der Milz (cf. S. 365. Re-A an der älteren Anschauung fest. Zu bemerken ist noch, dass die Blutgefässe Kap' Venen) des Knochenmarks der Sommerfrösche nach Bizzozero auf lange Strecken weissen Blutkörperchen angefüllt sind, auch die Markkapillaren junger Kaninchen? an weissen Blutkörperchen auffallend reich.

Salkowski hat Hypoxanthin und Ameisensäure, Rustizky Mucin aus dem Waldargestellt. Nach Berzelius enthält das rothe Markgewebe in der Diploe 75,5°... Will 24,5°/0 feste Stoffe mit Proteinstoffen und Salzen, aber nur Spuren von Fett.

Diapedesis, Austritt von Blutkörperchen aus den unverletzte: wandungen. — Hier, wo von Entstehung und Untergang der Blutkörperchen 🛩 mögen die Beobachtungen Cohnhein's ihre Stelle finden, welche uns lehren, dass als farblose Blutkörperchen, zunächst wenigstens unter krankhaften oder aboorne nissen aus den Blutgefässen, indem sie die Wand derselben durchsetzen, aukönnen. Steigerte Connheim durch Abschluss der venösen Blutbewegung den 🤭 bedeutend, so sah er zunächst das Plasma, dann aber auch die zusammengedru bit perchen, wie eine (halb-) flüssige Masse ausgepresst werden und dann ihre Gesta" • nehmen. Bei Entzündungsprocessen verlassen die weissen Blutkörperchen die Gefässe, in deren Randschichte des Blutes sie sich angehäuft, unter amöboiden Rdie Wand durchsetzend. Frei erscheinen sie dann als Eiterkörperchen. weissen sollen auch einige rothe die Gefässwand verlassen "Stricker, was man der 🕻 kung von Salzlösungen auf nackte Gefässe in reichlicherem Maasse erzeugen Lie-Hering denkt bei der Auswanderung der weissen Körperchen an Filtrationsvorgeran grössere vorgebildete Geftissöffnungen: Stomata hat man gedacht; hi Wandungen der Milz- und Markgefässe zu erinnern, die aus lose an einander leer. gebildet sein sollen (cf. oben).

blute finden sich eben solche rothe sjugendliches Blutkörperchen, wie sie Frank im bette beschreibt. Vielleicht gelangen sie in die Leber von der Milz aus. Bemerketes, dass wir in der Leber wie in der Milz neben diesen Zeichen einer Blutkörper bildung noch weit sicherer einen Zerfall derselben nachweisen können. Wie in der Pigmentanhaufungen, die blutkorperchenhaltigen Zellen auf einen Zerfall schlosse so muss, wie schon oben angeführt, der massenhaft in den Leberzellen producttestoff, der nach den chemischen Untersuchungen zweifelsohne ein Abkömmling der stoffs ist, in uns die Vorstellung erwecken, dass hier ein ziemlich massenhafter der Leber Blutzellen zu Grunde gehen, wird durch die Beobachtung noch and

scheinlicher gemacht, dass durch die Galle Blutkörperchen aufgelöst, zerstört werden, m W. Kühne künstlich zur Erzeugung des krystallisirbaren Blutfarbstoffs eine Anwendung scht hat.

Lehnann fand einen Unterschied in der Gerinnung zwischen Pfortader- und Leberenblut. Letzteres sollte nicht oder nur sehr wenig gerinnen, Brown-Sequard fand diesen
schied nur dann, wenn die Leber Galle secernirte. Nach Kühne tritt die Gerinnung
aber immer nur langsam ein, wie bei allem sehr dunklen, kohlensäurereichen und sauerrmen Blute. Das Lebervenenblut nach Lehnann ist um 8—90/0 ärmer an festen Stoffen wie
fortaderblut, was vor Allem auf einer Zunahme in den festen Bestandtheilen der rothen
prerchen zu beruhen scheint, da die Unterschiede zwischen dem Wassergehalt des
us nur 2—30/0 betragen. In 400 Theilen des festen Rückstands war enthalten im Mittel:

	Pfortader:	Lebervene:	
Fett	3,4	2,4	Pferd.
	5,0	8,0	Hund.
Zucker	0,01-0,03	0,630,89	Pferd.
-		0,7 - 0,8	Hund.
Eisen	0,164-0,213	0,112-0,140	Pferd.

Die Gesammtblutmenge.

Die Gesammtblutmenge beträgt nach den Bestimmungen von Bischoff der Welcker'schen Methode bei gesunden lebenden erwachsenen Männern Prichteten) $^{1}/_{13} = 7,7^{0}/_{0}$ des Gesammtkörpergewichts. Man pflegt hier gelich auch die Bestimmungen Welcker's über den Blutgehalt des Neugeborenzuführen, obwohl diese an todten Individuen angestellt wurden, sie ernur $^{1}/_{19} = 5,2^{0}/_{0}$ des Körpergewichts.

Jeher die Veränderung der Blutmengen bei Menschen je nach dem biedenen physiologischen oder pathologischen Körperzustande, die für den Mader allereinschneidendsten Bedeutung sein würden, sind noch wenig-Unterungen angestellt worden. Ueber den letzteren Punkt hatten wir bisher kaum res als die Beobachtungen extremer Fälle von Seiten der Aerzte, welche se Kennzeichen der Plethora und Anämie aufgestellt haben. Versuche an n haben mir u. A. ergeben, dass jüngere, kleinere Thiere derselben Thiers wie einen relativ grösseren Stoffwechsel, so auch eine relativ grössere enge als ausgewachsene besitzen. Es nimmt die Blutmenge, und damit toffwechsel, von dem Jugendzustande an, d. h. mit steigendem Körperhte relativ ab. Dass aber diese Abnahme nach der Geburt zunächst eine une der Gesammtblutmenge voraus gehe, scheint nach den citirten chtungen Welcker's für den Neugeborenen warscheinlich. Auch PANUM östers die relative Blutmenge neugeborener Hunde geringer als die bsener.

sehr sette, gemästete Individuen haben die relativ geringste Blutge J. Ranke). Die Blutmenge sowie der Stoffwechsel solcher Individuen und ihr Nahrungsbedürfniss zeigen sich absolut geringer als bei nicht gemästeten onst ähnlicher Körperkonstitution. Da bei dem weiblichen Geschlechte der Isatz meist ein bedeutenderer ist als bei dem männlichen, so wird dem enthend im Allgemeinen bei dem weiblichen Geschlechte die Blutmenge geringer ils bei dem männlichen.

Gewisse Einstüsse setzen die Blutmenge herab. Ich konnte eine proces Verminderung der Blutmenge durch starke Muskelleistung nachweisen, was Krankheiten haben gewiss einen analogen Erfolg. Man muss sich hierbei einen dass eine Verminderung der Blutmenge auch in der Art eintreten kann, dw. Blutkörperchen, das Haemoglobin (S. 354) oder im Allgemeinen die festen S im Blute abnéhmen, die Gesammtquantität des flüssigen Blutes könnk 🛎 Alle Körperzustände, welche den Körper fleischreicher gleich bleiben. vermehren wahrscheinlich seinen Blutgehalt: Fleisohnahrung scheint wat Beobachtungen über Ernährung (Voit) auch die Menge der Blutkörperda Blutes zu vermehren. Muskultse Thiere haben relativ mehr Haemogleich Blute als fettere, weniger muskelkräftige. An den krankhaften Veränder in der Zusammensetzung der Gewebe nimmt auch das Blut Antheil; nad Beobachtungen von Schottin und J. Ranke steht der Wassergehalt des Bind einem directen Verhältniss zum Wassergehalt der Gewebe, je wassersie letztere, desto wässeriger dieses. Krankheiten, Marasmus machen das Bizt die Gewebe wässeriger, so dass sie dadurch indirect die Blutmenge vermit

Nach grösseren Blutverlusten stellt sich die Blutmenge sehr rasch weher, indem zunächst unter dem verminderten Blutdruck die Absonderungensten, Galle, Harn (J. Ranke u. A.) stillsteht, und das Blut mehr Flüssigkeiten aus den Gewebssäften aufnimmt. Durch Blutverluste wird auch der gesteigert, der auch eine vermehrte Flüssigkeitsmenge dem Blute zunächtigt. Vielleicht hängt der Durst nach sehr anstrengenden Allgemeinkung auch mit den durch diese nachgewiesenermassen gesetzte Verminderstählen Blutmenge zusammen. Nach Panum nimmt bei fortgesetztem Hunger in menge etwa in demselben Verhältniss ab, wie das Gesammtkörpergewischen procentische Menge der Blutkörperchen und des Haemoglobins wird debenicht merklich verändert (Valentin, Panum).

Der Zusammenhang zwischen Fettansatz und Blutarmuth ist lange beud manchen Gegenden werden den zu mästenden Kühen Aderlässe gemacht, Touaren Hunde bei wiederholten Blutentziehungen Fett ansetzen, Chlorotische neigen zu Fettand

Da der Erwachsene 1/13 seines körpergewichts an Blut enthält, so betract ar menge bei 430 Pfd. Körpergewicht 40 Pfd.

Den Einfluss des Körpergewichts auf die Blutmenge bei Kaninch ist folgende Tabelle nach meinen Untersuchungen:

Kaninchen	, Reingewie	cht unter	300	Grm.	Blutmenge	18,9 G	irm.	7,40 .	• (
-	•	-	700	-	-	34,3	-	6,0	• •
-	magere	Thiere bis	1300	_	-	69,72	-	3,3	1
-	fette	- ul	er 1400	-	_	48,48	-	3,3	11

Die Blutverminderung bei stärkerem Fettansatz ist ganz enorm und, wie man = in eine absolute, hier von etwa 70 Gramm auf 48, d. h. um mehr als 30%.

Fur den Arzt bringt die Erkenntniss des geringen Blutgehaltes setter Orzwert Erklarung für die mannigsachen Ersahrungen, dass settreiche Körper eine geringere sibrer Organthatigkeiten und Widerstandskrast gegen aussere störende Einstusse er er Er wird mit dem Blute solcher Patienten, wie es ihm die praktische Beobachtung all her vorschrieb, moglichst sparsam sein, er wird daran denken, auch in Krankbe Eiweisskost ihre Blutmenge und damit die Energie ihrer Korpersunctionen zu steur.

Wir erinnern hier noch einmal daran, dass nach unseren Beobachtungen de i " "Stoffwechsels in einem Verhältnisse zur Blutmenge steht. Was in dieser Beziehun: meinen gilt, gilt auch für jedes einzelne Korperorgan ef. Blutvertheilung".

Mittelwerthe, die wir in Uebereinstimmung mit anderen Forschern über den Blutilt verschieden er Thiere gefunden haben, sind folgende:

Hunde 6,7% d. h. 4:44,7

Frösche 6,5 - 4:45,6

Meerschweinchen . . 5,8 - 4:47,4

Kaninchen . . . 5,4 - 4:48,0

Katzen 4,7 - 4:24,4.

Durch fortgesetzte, übermässig gesteigerte Muskelaktion (Tetanus) wird die Geitblutmenge nach unseren Versuchen bei Fröschen primär um 26% vermindert. Daierweisen vergleichende Beobachtungen an Organismen, die von ihrer Muskulatur in der
iheit verschieden starke Leistungen verlangen, den weiteren Satz: Gewöhnung an
eigerte Muskelarbeit, mit der sich der Organismus in's Gleichgewicht der Ernähm setzen vermochte, steigert die Gesammtblutmenge, langandauernde Muskelruhe
lagegen die Gesammtblutmenge herab.

Das Blut von Fleischfressern (Hunden) ist im Ganzen und auch an Haemoglobin concenals das von Nagethieren (Kaninchen).

Langdauernde Ernährungsstörungen (Hunger) vermindern die festen Blutstoffe um iste, Fieber scheint, wie es vom Tetanus erwiesen ist (J. Ranke), die festen Blutstoffe bet zu vermehren, im späteren Verlauf (bei eintretender Consumption) zu vermindern iden). Gecheiden und Spiegelberg geben bei Hunden für die zweite Hälfte der Sch wan-haft eine Vermehrung der Blutmenge an von 1/12,7 des Körpergewichts zu 1/11,1

Die Blutvertheilung.

le nach der Anzahl und der Weite der Blutgefässe, welche in die Organe ten und sich in derselben zu Kapillaren auflösen, ist der Blutgehalt der biedenen Organe des animalen Organismus ein sehr verschiedener. Duzu mi noch, dass die Blutmenge, welche ein Körpertheil in der Zeiteinheit erhält, wiem noch von der Stromgeschwindigkeit in den Blutgefässen abhängt. Die der Gefässe und die Blutgeschwindigkeit wechseln nun aber unter dem des Nervensystems, den wir weiter unten besprechen werden. Weiter Blutgeschwindigkeit noch abhängig von der Entfernung der betreffenden spartie vom Herzen, von den physikalischen Momenten der Stromverung etc. Namentlich unter dem Einfluss der wechselnden Innervation der se wird die Blutvertheilung im Organismus eine sehr schwankende.

Dadurch, dass man bei todten, gefrorenen Thieren die Organe ohne Blutste abtrennt und ihren Blutgehalt bestimmt (nach der Welcker'schen MeS. 377), kann man die Blutvertheilung im todten Thiere untersuchen.
I man in einzelnen Gliedern und Organen durch gleichzeitige Unterbindung
u- und abstihrenden Gefässe das Blut zurückhält, kann man nach dem
nnen der betreffenden Körpertheile auch bei dem lebenden Thiere die Blutzilung studiren.

dem in ihr enthaltenen Blute vom Körper abgetrennt werden. Sie besteht glich aus Haut, Muskeln, Nerven, Knochen, wir können diese Organe als and theile des Bewegungsapparates zusammenfassen. Aus dem inten Gewicht und dem bestimmten Blutgehalt des abgetrennten Theils des gungsapparates können wir (annähernd) auf den Gesammtblutgehalt des geten Bewegungsapparates rechnen, dessen Gewicht leicht zu bestimmen ist.

Ist die Gesammtblutmenge bekannt, so kann man daraus weiter (annähend kstimmen, wie viel Blut in den übrigen, nicht dem Bewegungsapparat angeborde Körpertheilen: »Drüsenapparat und Blutleitungsapparate entbellens

Bei rnhenden, lebenden erwachsenen Kaninchen ist in del grossen Kreislaufsorganen, in der Leber, in den rub-sid Muskeln, in den übrigen Organen je 1/4 der Gesammtblutz-20 enthalten (J. RANKE).

Die Bewegungsorgane junger Thiere enthalten relativ mehr!: die erwachsener. Die Thiere, welche eine relativ stärkere Muskelleistungen Zeiteinheit verrichten (Hunde), haben auch ruhend mehr Blut in den Bewissenen als relativ trägere (Katzen, Kaninchen).

Sehr auffallend sind die Veränderungen der Blutvertheilung durch in gende Thätigkeit einer oder der anderen Organgruppe. Zu allen den die Organen strömt in Folge der Nerveneinwirkung mehr Blut zu, und wieden Blutstrom durch dieselbe wird beschleunigt. Während der Bewegungsige bei geruhten, ruhenden Kaninchen im Mittel nur 36,6% der gesammte Kennenge enthält, sah ich den Blutgehalt derselben bei Muskelthätigkeit bis auf in ansteigen. Auch nach Sistirung der Muskelarbeit bleibt diese Steigerung Blutmenge noch einige Zeit bestehen: so erhebt sich der absolute Blutgehalt Bewegungsapparates bei Fröschen durch fortgesetzte Muskelkrämpfe um in Bei gesteigerter Thätigkeit der Drüsenapparate, z. B. in der Verdaum; dem Bewegungsapparat Blut entzogen, das den stärker arbeitenden Drüsenschleimhäuten in gesteigerter Menge zuströmt.

Da die Menge des dem Organe zukommenden Blutes c. p. der InterOrganstoffwechsels proportional ist, so muss nach dem Gesagten der Stoffwein dem Organe zu- und abnehmen, je nachdem es stärker oder wengen thätig ist. Indem die thätigen Organe den zu derselben Zeit ruhenden inter das Blut und damit eine wichtige Stoffwechselgrundbedingung relativent so ist während der Steigerung des Stoffwechselvorganges bei der Transeines Organes oder einer Organgruppe gleichzeitig in den ruhenden Organischen Stoffwechsel um eine entsprechende Grösse vermindert. Man bezeichnet Abwechselung in der Stärke der Functionirung, die zunächst auf der wechsellung beruht, als Thätigkeitswechsel oder Functionsweller Organe (J. Ranke).

Folgende kleine Tabelle gibt uns Mittelzahlen über die Blutvertheilung 11! gungsapparat und im Drüsen- und Blutleitungsapparat bei verschieder von während des Lebens J. Ranke'.

	Hund.	Kaninche	n - Katr	
Gesammthlutmenge in Procentendes Korpergewichts	6,70 0	3,44	• 6	
Blutmenge im Bewegungsapparat				
a in Procenten der Gesammtblutmenge	41,0	36,6	25 6	
b in Procenten des Organgewichts	3.4	2.7	15	
Blutmengeim Drusen- und Blutleitungsapparate				
a in Procenten der Gesammtblutmenge	59,0	4.89	74 •	(
h in Procenten des Organgewichts	24.0	18.0	17.9	:

Bei kaninchen, die ich moglichst rasch und krampflos gekodtet hatte und bedochstart geworden, gefrieren liess, zeigte sich die Blutvertheilung von der im Izer. Ruhe wahrend des Lebens nicht wesenthe verschieden. Bei solchen todien Thr.

tgehalt einer Anzahl von Organen gesondert bestimmt werden, die sich bei den lebenjeren der Bestimmung entzogen. In folgender Tabelle stehen die gefundenen Mittelbei lebenden und todten Thieren:

	lebendes Kaninchen:	todtenstarres Kaninchen:
umtblutmenge in Procenten des Körpergewichts	5, 4 ⁰ / ₀	
nge im Bewegungsapparat '	36, 6	39,78 º/ ₀
der Haut		2,10
den Knochen	_	8,24
den Muskeln		29,20 -
Rückenmark und Gehirn mit den Häuten		1,24
nge im Drüsen- und Blutleitungsapparate	63,04	60,22
der Leber	24,00	29,30
den Nieren	1,93	1,63
🕏 de r Milz		0,23
den Gedärmen und Geschlechtsorganen		6,30
Herz, Lunge und den grossen Gefässen		22,76 .

Die Blutmenge vertheilt sich sonach bei dem Kaninchen in folgender Weise im r, indem wir von dem blutärmsten Organe an aufsteigen:

	Blutgehalt in Pro	centen der	in Procenten des
	Gesa	mmtblutmenge:	Organgewichts:
Milz		$0,23^{0}/_{0}$	$12,500/_{0}$
Gehirn und Rückenm	ark	1,24	5,52
Nieren		4,63	11,86
Haut		2,10	1,07
Gedärme		6,30	8,46
Knochen		8,24	2,63
Herz, Lungen und gi	rosse Blutgefässe	22,76	63,14
ruhende Muskeln .		29,20	5,14
Leber		29,30	2 8,74.

ertliche und hygieinische Bemerkungen. — Schon die älteren Physiologen, z. B. me. hatten be obachtet, dass, wenn die Organe willkürlich oder unwillkürlich thätig sie eine grössere Blutmenge erhalten. Wenn ihre Thätigkeit vorherrschend wird, so en die Arterien, die zu ihnen gelangen, bedeutend an Umfang zu, wenn dagegen die keit abnimmt oder ganz aufhört, so werden die Arterien kleiner und lassen nur noch leine Menge Blut zu den Organen gelangen. Diese Erscheinungen sind nach Magendie th an den Muskeln, der Blutlauf wird in ihnen schneller; wenn sie sich zusammen-: wenn sie sich oft zusammenziehen, nehmen ihre Arterien an Umfang zu; wenn sie nt sind, so werden in ihnen die Arterien sehr klein und der Puls ist in ihnen kaum mehr r. Diese Veränderung des Blutstroms durch das thätige Organ im Sinne einer Steigeier Blutzufuhr gleichzeitig durch Beschleunigung des Blutlaufs und Erweiterung der lumina, also durch Vermehrung des'im Organ gleichzeitig enthaltenen absoluten Blutıms haben vor längerer Zeit die Versuche CL. Bernard's an den Speicheldrüsen und lings die Versuche Ludwig's mit Skelkow und Sadler an den Muskeln bestätigt. Schon lich sehen wir daher das Volum der Glieder des Menschen bei Muskelarbeit zunehmen. ir die Muskeln und Speicheldrüsen gilt, behält seine Geltung auch für die Verdauungsdes Unterleibs, auch sie erhalten während ihrer Thätigkeit eine reichlichere Blut-. Wir sehen bei Thieren, die in der Verdauung getödtet wurden, den gesammten Digepparat reichlich mit Blut gefüllt, geröthet, während die gleichen Organe im Hunger rscheinen. Die Magen- und Darmschleimhaut, das Pankreas zeigen diese Veränderung lutgehaltes auf das Deutlichste. Den Aerzten ist bekannt (Frenichs), dass bei der Verdauung die Leber eine vorübergehende, nicht unbedeutende Volumszunahme erfahrt. & 4-Hauptsache nach primär auf einer reichlicheren Anfüllung ihrer Gestisse mit Blut beraht

Wenn die Gesammtblutmenge eines Organismus eine annähernd gleichbleibent 🗀 🖥 erhalten die übrigen Organe, z.B. des Verdauungsapparates, entsprechend weniger Bir 🖛 die Muskelerregung den Muskeln eine gesteigerte Blutmenge zuführt. Darauf beruht nu ist der allen Aerzten bekannte Einfluss, welchen die Muskelbewegung auf Congestivmink z. B. des Intestinaldrüsenapparates, ausübt. Fazuchs sagt z. B., dass es meist ohn tom rigkeit gelinge, mittelst aktiver Bewegung in freier Luft, Reiten etc., Hyperamica zu mässigen oder zu heben. Die Thätigkeit der Muskeln entzieht dem Drüsensport Theil des Blutes und hebt dadurch seine überreichliche Blutfülle, darauf beruht ein 🖼 🌤 grossen hygieinischen Einflusses, den die aktive und passive Muskelbewegung: Reur 🖜 nen, Fusswanderung etc. ausübt. Umgekehrt sehen wir bei der Verdauung die Approx 🗬 selben von Blut strotzen, es muss das anderen Organen, vor Allem dem Bewegungsentzogen werden. So erklärt sich die allgemeine Erfahrung, dass die Fähigkeit der 🛂 zur Arbeitsleistung während der Verdauung herabgesetzt ist. Der Muskel enthält wahr 4 Verdauung weniger Blut als sonst während seines Ruhezustandes. Immer entspreche u gestionen und Hyperämien einzelner Organe und Körpertheile Anamien und Blutaratie anderen Orten.

Schon oben wurde erwähnt, dass Blutarmuth, z. B. durch Blutverluste, der thätigkeit herabsetzt; schon nach verhältnissmässig kleineren Blutverlusten, bei der Thätigkeit der Muskeln und Nerven noch wenig alterirt war, sah ich die Ausscheidung Galle und Harn sistiren. Muskelaktion, die dem Drüsenapparat Blut entzieht, sah ich und Harnausscheidung beträchtlich herabsetzen. Bei der Harnausscheidung folgte er mären Verminderung nach dem Aushören der Muskelaktion eine Steigerung. Blutwerten sind im Stande eine grössere Gesammtarbeit zu leisten als weniger blutwerten der Ranken. Aus diesen Bemerkungen mag die hohe physiologische und pathologische tigkeit der Regulirung der Blutvertheilung einleuchten.

Die Blutmengenbestimmung und Transfusion.

Von der Farbekraft des in den Blutkörperchen enthaltenen rothen Farbstoft Blutmengenbestimmung Anwendung gemacht worden. Die Furcht der meister schen bei dem Anblick von Blut, dessen Menge wie alles Erschreckliche gross erschet starke Färbevermögen des Blutes, welches mit wenig Tropfen eine bedeutende Wassen in eine stark rothe Flüssigkeit zu verwandeln oder Kleider, besonders weisse Wassen grosser Ausdehnung zu durchtränken und zu färben vermag, tragen gemeinschafte Schuld, dass man Blutverluste in ihrer Grösse enorm überschatzte — Verwundete schult im Blut! — und danach eine viel zu grosse Blutmenge im Organismus annahm. Wasschatzte die Menge Blut, die ein an Gebarmutterblutung gestorbenes Weib verloren beschatzte die Menge Blut, die ein an Gebarmutterblutung gestorbenes Weib verloren bewohnten gewonnen hatte, auf 34 Pfund angegeben. Man schatzte die Blutmenge schen auf etwa 1-, des ganzen Korpergewichtes. Nach den oben erwähnten Untersung die hieruber Bischoff angestellt hat, ist das Verhältniss bei dem Erwachsenen ein and geres wie 1:13. Bei Neugeborenen sinkt es auf 1:19 Walczen.

Diese Blutmengenbestimmungen sind nach der Methode von Welchen gemittelungen versuchten Methoden die genauesten Besultate gibt 1d vir hatte die Blutmenge dadurch zu bestimmen gesucht, dass er bei einem lebenden Methoden die Blutmenge und den procentischen Westerfeldenselben bestimmte. Nun spritzte er eine bestimmte Menge Wasser in die Blutmerfelden Nachdem er annehmen konnte, dass sich Wasser und Blut im Kreislaufe vollkommen auf hatten, entzog er eine neue Blutprobe, in der er wieder die Wassermenge bestimmt.

e Probe segte aus, um wieviel durch die bekannte eingespritzte Wassermenge der Geitwassergehalt des Blutes zugenommen batte. Ein einfacher Regeldetriansatz ergab ihm
iesen Daten die Gesammtblutmenge. Die Resultate nach dieser Methode aind aber nicht
lassig, da man nicht genau weiss. ob wirklich eine gleichmässige Mischang des Wassers
em Blute eingetreten ist, und weil sicher das verdünnte Blut sogleich in gesteigerten
ionsverkehr mit den Geweben tritt und dadurch seinen künstlich veränderten Wasserisofort wieder auf den normalen Stand zurückzuführen bestrebt ist.

Nach Welcker's Methode wird zuerst eine Blutprobe entzogen, gemessen und ihr specis Gewicht bestimmt, oder man wiegt die Blutprobe direct auf einer chemischen Wage. Blutmenge verdünnt man mit einer bestimmten Menge Wassers. Aus dem zu untersuchenrganismus wird dann durch Ausfliessenlassen, Ausspritzen der Gefässe und Auslaugen der rkten Gewebe mit Wasser aller Blutfarbstoff ausgezogen. Man bekommt dadurch eine oder weniger roth gefärbte Flüssigkeit, deren Menge man bestimmt. Davon bringt man parallelwandiges Glasgefäss eine Probe. In ein genau gleiches Glasgefäss, — es können im Nothfall auch zwei Probirröhrchen von der gleichen Weite und demselben Glase die-- so dass die auf ihre Färbung verglichenen Flüssigkeitsschichten immer ganz gleich dick bringt man eine kleine, gemessene Menge der mit wenig Wasser verdünnten Blutprobe erdunnt diese so lange mit gemessenen Wassermengen, bis sie genau die gleiche Farbe ie die »Waschflüssigkeit«. Die Menge der Waschflüssigkeit ist bekannt, die Gesammtder Blutprobe mit dem zugesetzten Wasser ebenfalls. Wir wissen, in dieser Probe ist so und so viel Wasser so und so viel Blut. Procentisch muss das Wasser- und Blutverin beiden Flüssigkeiten, der Waschflüssigkeit und der Probeflüssigkeit, das gleiche da ihre Färbung die gleiche ist. Eine sehr einfache Rechnung mit einer unbekannten rergibt uns die gesuchte Blutmenge in der Waschslüssigkeit, zu der noch die zuerst zur entzogene Blutmenge hinzu gerechnet werden muss. Da das specifische Gewicht des bestimmt wurde, so lässt sich Volum leicht auf Gewicht berechnen und so das Blut-M mit dem Körpergewicht vergleichen. — Die Methode ist relativ sehr genau. Es thut sinen wesentlichen Eintrag, dass das venöse Blut stets eine etwas grössere Färbekraft lals das arterielle, und dass auch die anderen Blutarten darin Unterschiede zeigen. Man Theil der daraus entspringenden Fehler vermeiden, wenn man die Blutprobe aus the Theilen arteriellen und venösen Blutes mischt.

Viendrant hat aus der Umlaufszeit der Gesammtblutmenge, aus der Blutmenge, welche Ammersystole entleert, und aus der Zahl der Systolen die Blutmenge des Menschen zu iramm = 40 Pfund berechnet. Seine Methode, die unten noch erwähnt werden soll, mach das gleiche Resultat wie die Welcken'sche, sie bestätigen sich gegenseitig.

Me Transfusion. Die Blutmenge kann, ohne dass dadurch das Leben beeinträchtigt würde, Inbedeutende Schwankungen erleiden. Es ist das aus den Aderlässen bekannt, die eine P Zeit in der medicinischen Praxis so vielfältig in Anwendung brachte. Ueber ein beles Maximalmaass darf aber der Blutverlust nicht gehen, ohne das Leben in seinem ten Kerne zu bedrohen. Die Blutkörperchen und das in ihnen enthaltene Haemoglobin die Aufgabe, dem Organismus aus der Luft die nöthige Sauerstoffmenge zuzuführen. sen diese Sauerstoffsammelvorrichtungen in grosser Anzahl den Körper, so tritt zuerst toffmangel und schliesslich mit Nothwendigkeit Erstickung ein, wenn die restirende sperchenmenge dem Sauerstoffbedürfniss des Organismus nicht mehr genügt. ple, welche die Verblutung begleiten, sind Erstickungskrämpfe. Wir sehen bei Verden das Bewusstsein schwinden. Die Herzbewegung wird schwach, das Blut nimmt an zu und erhält in hohem Maasse die Neigung zu gerinnen. Diese Momente erhalten viellarch Blutung hoch bedrohte Leben. Indem der geschwächte Herzstoss das entstehende rinnsel von der blutenden Gefässöffnung nicht mehr wegzustossen vermag, wird diese Jossen und der Organismus erhält Zeit, seine Verluste an Blutkörperchen durch Neu-🗷 derselben wieder zu ersetzen.

Seit den Versuchen, die im Jahre 1657 von Christoph Wren veranlasst wurden et alerten bekannt, dass es möglich ist, das Leben verblutender Thiere durch Einspritzschen Blutes anderer Thiere in ihre Venen zu erhalten. Die grössten Physiologen aller in haben sich mit der Bluttransfusion befasst, die in der neuesten Zeit vor Allem der Verdienst Martin's und Nussbaums auch in die ärztliche Praxis eingeführt wurde. Bei Verdien, besonders im Wochenbette, denen der Arzt sonst hülflos gegenüberstand, ist das Weiten Transfusion ein souveränes. Bei vielen Krankheiten und Vergiftungen wird wohl die Ferzielle Bluterneuerung vom grössten Nutzen finden, wir werden sogleich unten einen der All zu erwähnen Gelegenheit haben. Es ist nöthig, dass sich der Arzt mit der Technis. In einspritzung vollkommen vertraut mache, ehe er sie anzuwenden gezwungen ist. L. Versienspritzung vollkommen vertraut mache, ehe er sie anzuwenden der Transfusion zur gestellt. In der letzten Zeit hat die Frage der Transfusion von Seite Pantu's eine erzer eingehende Bearbeitung gefunden.

Zur dauernden Erhaltung des Lebens kann nur Blut derselben Species für pro- dienen. Dem Menschen darf nur Menschenblut eingespritzt werden. Es zeigt sich pro- bei verbluteten Thieren durch Einspritzen von Blut einer anderen Species die Function Lebens für einige Zeit in normaler Weise zurückkehren. Diese Thiere gehen aber nat Tagen meist an unstillbaren Blutungen zu Grunde. Diese rühren nicht davon her der fibrinfreies Blut eingespritzt hatte. Panum räth zur Transfusion nur defibrinirtes Blut akurzer Zeit zeigt sich, wenn Blut derselben Species eingespritzt wurde, der Fibria ersetzt.

Die Bluttranssusion nützt nicht als Ernährungsmittel. Verhungern'konnte Panum durch Bluteinspritzung nicht am Leben erhalten.

Verhalten des Blutes gegen giftige Gasarten.

Wir haben das Verhalten des Blutes einigen Gasarten gegenüber noch zu beeriet zwar z. Thl. in reiner Lust z. Thl. nicht vorhanden sein sollten, die aber oft genug zu volldes Blutlebens Veranlassung geben. Man bezeichnet die betressenden Gasarten geweben gistige: Kohlensäure, Kohlenoxydgas, Stickstoff, Stickoxydgas, Schweselwasserstof verkung dieser gassörmigen Stoffe auf das Blut ist im Allgemeinen eine Saueret zieh ung aber in verschiedener Art.

Wenn wir Thiere in einer Stickstoffatmosphäre ersticken sehen, so hat das seine. Inicht etwa in einer giftigen Wirkung auf den Organismus, wie die Bezeichnung des tassaussetzen lässt. Die Erstickung tritt ein, weil die für die Erhaltung der normalen Blassetzung nöthige Sauerstoffzufuhr zu den Blutkörperchen in der Stickstoffatmospharde it zur Sauerstoffbindung und damit zur normalen Gewebsernährung noch beste keinen Sauerstoffbindung und damit zur normalen Gewebsernährung noch beste keinen Sauerstoff findet, um damit wieder Oxyhaemoglobin zu bilden. Es ist also beste das Niemand ein Gift nennt. Auch die Wirkung der Kohlensäure auf das Bluten von dieser Art. Doch treten bei gesteigerter Kohlensäuremenge in der Atmospharhinderter Ausscheidung derselben aus dem Blute, Vergiftungssymptome ein, welchen rungen des centralen Nervenlebens beruhen.

Etwas anders gestaltet sich die giftige Wirkung des Schweselwasserstuff. Auch hierbei tritt ein Sauerstoffmangel im Blute ein, aber aus anderen Grunden sich haemoglobin hat die Fähigkeit, seinen Sauerstoff an leicht oxydirhare Substanzen etc. und sich dabei in reducirtes zu verwandeln. Es wird daher der mit dem sauerstoff. Ublutsarbstoff in Berührung kommende Schweselwasserstoff oxydirt. Der Wasserstoff ben wird unter Beschlagnahme des Sauerstoffs im Blute in Wasser verwandelt, wobs und Schwesel ausscheidet. Der Schweselwasserstoff setzt dadurch (Romntanz und Karren und Karren



auf andere Art als die vorher genannten Gase einen Sauerstoffmangel des Blutes und in dessen in entsprechender Quantität eine wahre Erstickung voraus. Die Blutkörperchen, das Haemoglobin verlieren primär durch ihn nicht die Fähigkeit der Sauerstoffaufnahme. Infang färbt der ausgeschiedene Schwefel das Blut gelbgrün. Im lebend mit Schwefelwasoff vergifteten Organismus kann es nicht zu den weiteren Zersetzungen des Blutes durch lefelwasserstoff kommen, welche schliesslich zu einer Schwärzung desselben führen. Sodas Leben aufgehört hat, wird ja durch die Athmung auch kein Schwefelwasserstoff mehr Blute zugeführt. Wie Schwefelwasserstoff verhält sich Phosphorwasserstoff gas, ich im Blut zu phosphoriger Säure reducirt (Dybkowsky). Auch Arsen- und Antimonserstoffgas scheinen analog zu wirken (Hoppe-Seyler).

Kohlenoxydgas und Stickoxydgas gehen mit dem Blutfarbstoff ganz analoge Verlungen ein, wie es der Sauerstoff thut, was bei dem optischen Verhalten des Haemobenden wirkungen durch H. Davy vielfältig auf seine physiologische Bedeutung geprüft en. Davy glaubte, dass der in ihm enthaltene Sauerstoff vom Organismus zu seinen Verlungen verwendet, dass es im Blute in Stickstoff und Sauerstoff zerlegt werden könnte. alersuchungen von L. Hermann ergaben, dass dem nicht so ist. Das Leben wird durch sydul nur dann nicht beeinträchtigt, wenn es mit Sauerstoff gemischt in's Blut gelangt. Idet, ohne dass dadurch Sauerstoff aus dem Blute frei würde, mit dem Haemoglobin eine hybaemoglobin analoge Verbindung von Stickoxydules rascher als sonst. Es in das Blut jedoch nur in Minimalmenge ein, da es irrespirabel ist (cf. Athmung). Behung auf seine Austreibbarkeit aus dem Blute durch Sauerstoff verhält es sich analog 30. soll aber nach Podolinski noch etwas schwerer austreibbar sein als letzteres:

Wichtiger als die Wirkung dieses Gases ist die des Kohlenoxyds. Das Kohlenoxyd adet sich, sowie es mit dem Blutfarbstoff im Blute in Berührung kommt, mit diesem zu enoxydhaemoglobin. Der Sauerstoff wird dabei vollständig aus dem Blute etrieben, so dass mit genügender Quantität Kohlenoxyd geschütteltes Blut sich ganz stoffrei zeigt. Das Blut nimmt unter der Einwirkung des Kohlenoxydgases eine dunkel brühe Farbe an.

Die Erfahrung lehrt, dass von diesem giftigen Gas verhältnissmässig grosse Mengen, vir in kleinen Dosen nach einander in das Blut eintreten, keine bedeutenden Störungen trusen. Auf einmal geathmet würden 1000 Cub.-Cent. des Gases hinreichen, den Tod Menschen herbeizuführen. Bei Hunden kann 1/5 der gesammten Blutmenge mit Kohlenbeladen werden, ohne den Tod zu veranlassen. Ist eine Vergiftung mit Kohlenoxyd ein-🙉 so kann durch fortgesetzte künstliche Sauerstoffzufuhr zum Blute, durch künstliche ung das Leben gerettet werden. Der noch unvergiftete Antheil an Blutkörperchen, der Sauerstoff aufnehmen kann, muss so lange functioniren, bis das Kohlenoxydgas eliminirt st die Vergiftung eine heftigere, so kann eine Zufuhr neuer, lebenskräftiger rother Blutrchen durch Bluttransfusion das Leben erhalten (Kühne). Das Kohlenoxyd verschwindet ins ziemlich rasch aus dem Blute. Man glaubte früher, dass die Elimination nur möglich dem das Kohlenoxyd zu Kohlensäure verbrennt. Nun steht es durch Donders und Zuntz lass das CO durch Auspumpen des Blutes im trockenen Priügen'schen Vacuum und durch sche Ventilation des Blutes als solches aus dem Blute ausgetrieben werden kann. So ilso, so lange das Herz noch schlägt energische künstliche Athmung genügen, um das ur Norm zurückzuführen. Dondens hat gezeigt, dass Durchleiten von O oder H oder hugt, um das CO aus dem damit gesättigten Blute auszutreiben.

Die Kenntniss der Einwirkung der genannten Gase auf das Blut hat für den Arzt eine agende Bedeutung. Die Vergiftungen in Gährkellern durch Kohlensäure; in Lam durch dasselbe Gas und Schwefelwasserstoff; durch ausströmendes Leuchtind Kohlendunst, in denen sich Kohlensäure und Kohlenoxyd finden, beruhen auf

dem geschilderten Verhalten des Blutfarbstoffs und der rethen Blutkürperehes per reGesarten. Das Kohlenoxydgas ist oft in nicht unbetrüchtlichen Mengan im Leuchten en halten, und dessen giftige Wirkungen beruhen zumeist auf dieser Beimischung. Ikm 'n es bis zu 12,5%. Princor fand in einem Leuchtgase 28% dieses giftigen Stoffes' gant z eine Erztliche Anfsicht bei der Gasröhrenlegung zu rechtfertigen. Ueberall, we Gugenatumerkt wird, muss sofort der in der Leitung eingetretene Leck aufgesucht und verdam werden. Man hat Effehrungen, dass das Leuchtgas, des im Boden aus Rübren austren ei unterirdisch weit verbreiten und, indem es sieb in entfernte Wohnhäuser zieht und wie sammelt, Ursache von Erkrankungen der doetigen Bewohner werden kann. Ueber unstäte Gaserten und indifferente Gase bei Athanung.

Nachweis des Blutes, Blutuntersuchung.

Man weist das Blut vorzüglich mit dem Mikroskop nach. Durch Wassereninchen den die Körperchen zu zackigen, sternförmigen Gestalten, während sie in sehr verki Fittssigkeiten kugelig aufschwellen und einen Theil oder allen Farbstoff austreten best verwesenden Blute verschwinden die Blutkörperchen endlich, und es tritt an ihr 84. körnige Masse. Eine mikroskopische Unterscheidung, ob das Blut vom Menschenoer w thieren stammt, ist meist nicht möglich, da die Blutkörperchen der letzteren kearb haren qualitativen Unterschiede von ersterem zeigen. Nur des Kameel und kameelar-p haben ovale Körperchen mit einem Kern. Achnlich sind die rothen Blutkörperches 🤄 Fische und Amphibion, die unter sich nur Grössegunterschiede erkennen isses Fällen, wo das leicht zu verschaffende Hühner-, Tauben- oder Fischblut für Me≕ z. B. bei Krankbeitssimulation — für Blutbrechen oder Blutbusten, oder für Messin Hymenalblut — ausgegeben werden soll, kann also die mikroskopische Untersut Werth sein. Manche pflanzliche Gebilde sind den Blutkörperchen sehr ähnlich. unter Umständen zu achten hat. In einer blutig gerötheten, anscheinend stark mit tränkten Erde faud Bronass mikroskopische, den Blutzellen ähnelnde Körperchen, 🛰 einer Alge : Porphyridium cruentum Naegeli herrührten.

Ist des Blut eingetrocknet, so gelingt es manchmal durch Aufweichen mit West Blutkörperchen zum Vorschein zu bringen. Regelmassig soll das nach der Vest J. Gwessew gelingen, der eine Mischung von Aether und Amylatkohol anwendeldie Blutkörperchen in nahezu normaler Form wieder sichtber mucht. Es kans set Gemisch nuch die Frage entschieden werden, ob der Blutslecken von faulem oder Blute berrührt. Im Flecken aus faulem Blute treten nur seine Körnehen, keine Blutchervor.

Men hat in den Veränderungen, welche der Biutfarbstoff unter der Einwirkens ist salz mit Essigsäure erleidet, eine sehr scharfe ohle mische Probe auf Blut, der ifür gerichtliche Zwecke verwendet wirdt die Haleminprobe. Eine sehr gerest trockenen Blutes — stecknadelkopfgross — reicht zu der Haleminprobe hin. Man will Blutpulver mit etwas wenigem — kleine Messerspitze — Kochselz und zerreibt bei





Teichnann'sche Krystaile.

men sehr fein. Dann breitet man einen R
Mischung flach auf ein Objectglas zu ankreitet
Gebrauche nus, legt ein Deckglüschen daruher einen einen Tropfen wasserfreier Rasignare in von aussen zufliessen. Nun erwärmt mas wir möglichst kleinen Flamme auf dem Objectglass wir bis die Essignäure eben Blasen zu werfen best
lässt einige Minuten abkühlen. Nun neigt das M
zwischen farblosen Krystallen von Kocksut

saurem Natron kleine schwarze Krystelle von Haemin in grüsserer oder genagere (Fig. 100). Hier und da ist die Krystellisation nicht eingetreten, neuer Essignarez

s Erwärmen bringt sie dann hervor. Flüssiges Blut gibt die Krystelle nicht, nur eincknetes, mag es vorher frisch, faul oder gekocht gewesen sein. Das fisemin ist nach

e-Seven saizsaures Haematin, das in Essigsäure Zersetzung löslich ist (Fig. 404).

Nach Sommenschen gibt eine mit Essigshure oder Phosure angesäuerte Lösung von wolframsaurem Namit Lösungen von Stutfarbstoffeinen rothen Niederschlag, ich in Ammoniak dichroitisch löst.

Leuse empfiehlt zu forensischen Zwecken auch die opBlutprobe. Man bedarf dazu nur eines winzigen Fleckvertrockneten Blutes, den man in einem Tröpfchen
er außist. Die Lösung lässt man in eine feine Kapillare
ugen, die man in den Spalt des Spectroskops der Länge
sinfügt. Die beiden Absorptionsstreifen sind vollkemtarakteristisch bei einer ursprünglichen Blutmenge von
A Millimeter.

Die Modificationen, welche der Blutnachweis in gericht-Fällen erfahren muss, sind sehr mannigfaltig, worauf



Fig. 101.

Krystalle des Haemin.

wenn sich das Blut auf einem Stahl- oder Eiseninstrument befindet. Man senkt den ait dem Flecken in kaltes Wasser; Farbstoff und Eiweiss, das hier in löslichem Zustande den ist, lösen sich allmälig mit Hintewlassung des Faserstoffes auf, der auf dem Stahl Weibt und mit dem Fingernagel abgelöst werden kann. Bei der Lösung senkt sich der Streifen auf den Boden der Flüssigkeit, die dann weiter untersucht werden kann, weiter schlägt in ihr Eiweiss nieder. Hat sich Rost mit gesenkt, so kann dieser abfiltrirt, durch ein möglichst kleines Filtrum. Auch auf Zeugen bleibt nach der Lösung des dens das Fibrin zurück, was für gerichtliche Zwecke wichtig scheint, da man häufig Mecken auf Kleidern und Wäsche von Menstrualblut ableiten will (S. 365). Der Fasermubrigens auch fehlen, wenn das Blut z. B. unmittelbar auf das Hemde ausgeflossen isch von da aus in die Weste oder ein anderes Kleidungsstück eingesaugt hat.

Nachweis des Kohlenoxyds im Blut geschieht nach Hoppe-Seyler auf optischem fich die Unveränderlichkeit der Kohlenoxyd-Haemoglobinstreisen durch reducirende Versetzt man nach Hoppe-Seyler kohlenoxydhaltiges Blut mit mässig concentrirter oge im Ueberschuss, so entsteht nicht wie im gewöhnlichen Blute sogleich eine draune, schmierige Masse, sondern eine zinnoberrothe: geställtes Kohlenoxydhaemo-

panwasserstoff (Blausäure und Cyankalium) geht nach Hoppe-Seyler und Preyer in Verbindung mit Haemoglobin ein, was aber die Giftwirkung derselben nicht zu bescheint, da Preyer die Existenz dieser Verbindungen im Blute mit Cyankalium und in vergifteter Thiere nicht nachweisen konnte.

Estliche Bemerkungen, Blut in Krankheiten. — Bei Erstickten gerinnt das Blut Esam, der Mangel der Gerinnung bei vom Blitz Erschlagenen scheint ein Beobachtungs-Lebre). Nach Schwefelsäurevergiftung soll das Blut manchmal sauer reagiren.

a. es bildet unter Umständen eine Speckhaut (S. 843). Wo'sich mehr Fibrin ausscheielet das auf einen grösseren Reichthum des Blutes an fibrinogener Substanz, da alles
einoplastische Substanz im Ueberschuss besitzt. Im leuk ämischen Blute, über
keichthum an weissen Körperchen schon referirt wurde, fand Schenen auffallend viel
keichthum an de Glutin (Collagen), Kohne macht darauf aufmerksam, dass dieses
kenn von Collagen die weissen Blutzellen zu den Zellen des Bindegewebes in Beziehung
kenn keint, deren Function die Bildung eines collagenen Gewebes ist. Bödenen gelang
kass den Eiterzellen Glutin darzustellen. In der Cholera wird das Blut sehr wasser-

arm, theerähnlich, ebenso nach allen starken Diarrhöen z. B. der Säuglinge Atropi. der Cholera nimmt das Blutserum aus den Körperchen Kalisalze und Phosphate auf ' Menge in den Blutkörperchen entsprechend abnimmt. Bei der bekannten Gistigkeit 🗠 🔻 salze, kann eine solche Anhäufung derselben im Serum an den Krankheitserscheinus. Cholera, z. B. den Krämpfen, nicht unbetheiligt sein. Auch die Harnstoffmenge im Butt. zu, es findet sich in allen Organen Harnstoff, der dann auch massenhaft im Schweischieden wird. Bei Scorbut soll das Blut wasserreicher und reicher an Fibra -Arthritis steigt in der Regel der Harnsäuregehalt des Blutes. Gannon fand, das et l der Arthritiker in einem Uhrglase direct mit etwas Salzsäure versetzt an einem hine and Wollenfaden Harnsäurekrystalle absetzt. Bei Urämie (siehe Harn) hausen sich alle Harnbestandtheile an, die Kalisalze scheinen besonders an den Symptomen . . . theiligen. Bei Icterus lässt sich Gallefarbstoff durch die Gmelin'sche Reaktion im ldirect nachweisen, auch gallensaure Salze finden sich. Bei Diabetes fand man dets stark zuckerhaltig. Ueber Veränderung des Wassergehaltes des Blutes cf. auch oler 1 Der Haemoglobingehalt des normalen Blutes beträgt nach H. Quincke etwa 45%. Er sinkt bei Chlorose (5,40/0) und Leukämie (6,40/0), auch nach wiederholten Biur und schweren konsumirenden Leiden (z. B. Pyämie 3te Fieberwoche 14,8%).

Elftes Capitel.

Die Blutbewegung.

I. Das Herz.

Allgemeine Beschreibung der Blutbahn.

Die Bewegung des Blutes beginnt im Herzen und kehrt, nachdem sie die ein der Gefässe durchlaufen, wieder zu ihrem Ausgangspunkte zurück, sie ein Kreislauf und geschieht immer in derselben Richtung. Der Hauptegungsantrieb geht vom Herzen aus, das als doppeltes Pumpwerk in den punkt der Blutbahn eingesetzt ist.

Die Blutbahn beginnt mit einem einfachen, röhrenförmigen Gefäss - Aorta elches aus der linken Herzhälfte entspringt; sie verzweigt sich in der Folge iltig und verbreitert sich dadurch bedeutend, da die Querschnitte der aus n einfachen Gefässe entspringenden Zweige in der Ueberzahl der Fälle grösser als der Querschnitt des einfachen Gefässes war. Die Zweige werden immer r und schliesslich zu den sogenannten Kapillaren, welche die kleinsten Gesabschnitte regelmässig umspinnen und in hohem Maasse geeignet sind, mit Gewebsslüssigkeiten in Diffusionsverkehr zu treten. Während die grösseren sse durch ihren inneren festen Epithelbeleg während des Lebens für die Assigkeit undurchgängig sind, bestehen die Wände der Kapillaren aus m, welche den Diffusionsströmen keine grösseren Hindernisse wie etwa Enzellen in den Weg legen. Alle Abgabe von Blutbestandtheilen an die ebe erfolgt durch die Kapillarwand, ebenso, mit Ausnahme der Lymphe, Die breiteste Stelle der Gefässbahn, das die Einnahmen in das Blut. llargefässsystem, verschmälert sich endlich dadurch wieder, dass die llaren sich zu grösseren Stämmchen vereinigen, die dann in umgekehrter se, als die oben geschilderte Verzweigung vor sich ging, zu immer seren Stämmen zusammentreten und in die rechte Herzhälfte, welche von linken durch eine Scheidewand vollkommen getrennt ist, einmunden. nennt diesen eben beschriebenen Weg gewöhnlich den grossen Kreisf, doch mit Unrecht, da das Blut hier zwar zum Herzen, aber noch nicht einem wahren Ausgangspunkte zurückgekehrt ist, erst die ganze Blutbahn st einen in sich geschlossenen Cirkel. Um diese zu vollenden, wird das aus dem rechten Herzen durch das zweite Hauptgefäss: die Lungenarterie, A. pulmonalis in die Lunge getrieben, wo es ein zweites Kapilargefässsystem zu durchlaufen hat, aus dem es in mehreren Gefässen dem linke
Herzen wieder zuströmt, um dann von dieser seiner Ausgangsstelle denselben We
und Kreislauf von Neuem zu beginnen. Im Gegensatz zu dem grossen Kreislauf
wird die Bahn des Blutes durch die Lungen von der rechten zur linken Bkammer (missbräuchlich) als kleiner oder Lungen-Kreislauf bezente
(Fig. 102).

Fig. 102.



Kreishufschema. It Arterie des grossen Kreislaufs, die eich bei I in die Kapillaren auflöst, m die daraus entspringenden Venen des grossen Kreislaufs, die bei a in den rechten Vorhof einmünden, g Lungenarterie, h Lungenkapillaren, i Lungenvenen, die bei d in den linken Vorhof einmünden.

In den beiden Abschnitten des Gefässsysteren grossen und kleinen Kreislaufe sehen wir das beide zur Auflösung der Bahn in die Kapillargefässe von fram weg, dann, nachdem sie die Kapillaren passirt, wie dem Herzen zu strömen. Die Gefässe, welche der Gentrifugal zu den Kapillaren führen, heissen im greit und kleinen Kreislaufe Arterien; die Gefässe, welche der Gentripetal von den Kapillaren zum Herzen das Blut eine werden als Venen bezeichnet.

Aus dem linken Herzen strömt in den Arteriet grossen Kreislaufes hellrothes, arterielles Blut Geweben zu. In den Körperkapillaren verändert sich Farbe des Blutes, indem es Sauerstoff an die Gewebe gibt und dafür Kohlensäure in sich aufsaugt, es wat durch dunkelrothes venoses Blut. Dieses 1871 Blut strömt in den Venen zu dem rechten Herzen Die Haupterneuerung des Blutes, die dem im Verler den Gewebsilüssigkeiten dunkel gewordenen Blo arterielle, hellrothe Farbe wieder ertheilt, geschickt# Lunge. Das Gestiss, welches das noch dunkelgelat venöse Blut aus dem rechten Herzen der Lunge mus wird nach dem oben angeführten Grundsatze, des Gefässe, weiche das Blut vom Herzen wegführen. And heissen, als Lungenarterien bezeichnet. Set aber kein arterielles, hellrothes, sondern dunkles. Blut. In den Lungenkapillaren geht die wichtige fra Eigenschaftsänderung des Blutes vor sick

Lungen venen, welche das Blut aus den Lungen zu dem linken Herzen zur Mitten, enthalten sonach nicht venöses, sondern hellrothes, arterielles Blut

Die Gesammtblutmenge hat die besprochenen zwei Kapillarsysten durchsliessen. Ein Theil des Venenblutes, und zwar das aus den Kapillars Mila und des Darmes stammende, wird in einem kurzen Venenstamm, der Pfortader, vereinigt, die sich in der Leber noch einmal zu einem Kapillaren auslöst, das sein Blut in den Lebervenen von Neuem sammelt und durch untere Hohlader dem rechten Herzen zusendet. Dieser Antheil des Blutes die setzt also ein dreifaches Kapillarsystem, ebe es zu dem linken Herzen wirder rückkehrt. Man bezeichnet ost missbräuchlich diesen Theil der Strumbut:

Seben wir von der Pfortader ab, so zerfällt die gesammte Blutbahn # 1*." symmetrische Hälften, in eine, welche arterielles Blut, und in eine ***

che venöses Blut sührt. Das arterielle Blut sliesst von den Lungenkapillaren linken Herzkammer und von da zu dem Körperkapillarsystem, das venöse strömt dagegen von dem letzteren Kapillarsysteme aus zu den Lungenkapiln durch die rechte Herzkammer. Linke und rechte Herzkammer sind funcell in gewissem Sinne so vollkommen von einander geschieden, dass man sie alauch kurz als linkes und rechtes Herz bezeichnet. Beide Hälsten der Bluthahn en also sonach etwa in der Mitte ihres Verlauses je ein Herz als Pumpwerk eschaltet, das die Bewegung des Blutes in ihnen besorgt.

Die Entdeckung des Kreislaufs. - Die Erkenntniss des Blutkreislaufes, ohne die eine atliche Erkenntniss der organischen Vorgänge im Körper der Thiere und Menschen unmögwar, ist erst eine verhältnissmässig sehr neue Errungenschaft der Physiologie. Das thum und das Mittelalter hatten von diesem Vorgange keine Ahnung. ite alle blutführenden Gesässe Adern. In dem ihm zugeschriebenen Buche über die schliche Natur sehen wir die aufgezählten vier Hauptgesässpaare nicht einmal mit dem en in ihrer nothwendigen Verbindung. Das erste Gefässpaar entspringt im Nacken und gt auswarts, das zweite beginnt am Kopfe, bildet am Halse die Drosseladern und endet er Fusssohle; das dritte verläuft von den Schläfen durch die Brustorgane zum Mastdarm; vierte beginnt an der Niere, geht durch die Lungen nach den Armen bis zu den Fingern, et aber von da zu den inneren Theilen des Leibes zurück. Aristoteles' Lehre stimmt im meinen mit der des Hipporrates in Beziehung auf die Blutgefässe überein. Er nennt die rohre Arterie. In einem späteren, dem Amstoteles wohl fälschlich zugeschriebenen Werke it. de spirit.) wird aber erst die so lange herrschend gebliebene Ansicht über die Arterien estellt. Man unterschied sie von den Venen und behauptete, dass sie, wie die Luftröhre, t Blut, sondern Luft führten. Die Lungenvenen bringen den »belebenden Lufthauch« von Lunge her, und dieser ergiesst sich in die Arterien. Nach der Lehre Galen's enthalten Arterien nicht blosse Luft, sondern nur ein feineres, reineres, luftartigeres Blut als die en, aus denen sie übrigens gespeist werden. Der Hauptirrthum, welcher dieser Anuung der alten Zeit zu Grunde lag, und sich während des ganzen Mittelalters erhielt, war dass man glaubte, das Blut fliesse in denselben Bahnen vom Herzen weg und wieder emselben zurück. Berengar 1502-1527 Professor in Bologna, entdeckte zuerst an einigen kten die Klappen in den Venen, welche eine Bewegung der Flüssigkeit in ihnen nur dem Herzen estatten. Fabricius von Aquapendente beschrieb diese Klappen 1574 in den meisten Venen körpers. Vorher schon hatte Michael Serveto 1553 die Bewegung des Blutes aus dem ten Herzen durch die Lungen in des linke Herz anerkannt, während man sonst ein chschwitzen desselben aus der rechten in die linke Herzkammer durch die Scheidewand hm. Die Entdeckung des eigentlichen Gesammtvorganges der Blutbewegung war aber rossen Engländer Wilhelm Harvey aus Falkston (geb. 4578, gest. 4657) vorbehalten. zehn Jahre der Forschung hatten in ihm die Lehre vom Kreislause zur Gewissheit erhoben: at damit im Jahre 4649 öffentlich hervor und lehrte die Rückkehr des Blutes durch die en und schliesslich durch die Hohlvenen in die rechte Herzkammer. Das Blut strömt bier zu den Lungen, von ihnen neubelebt zur linken Herzkammer, welche es dann durch Arkerien nach allen Theilen des Körpers entsendet. Schon 1680 trugen W. Rollfink, Res. Carresius die neue Lehre in Deutschland und Frankreich vor. Wir werden in m späteren Capitel sehen, in wie inniger Beziehung diese grösste Entdeckung in der viologie zu einer kaum minder grossen: der Enträthselung des inneren Vorganges der mung steht.

Physiologische Anatomie des Herzens.

Wir beginnen unsere specielle Betrachtung des Kreislaufes mit dem Central
ane desselben, mit dem Herzen, dessen aktive Zusammenziehung die Kraft

kanke, Physiologie. 3. Aufl.

liefert, welche das Blut durch die Arterien und Kapillargefässe in die Vereistpresst. Das Herz ist eine Druckpumpe.

Es ist Sache der Anatomie, den entsprechenden Bau des Herzens in seine Einzelheiten zu schildern. Für unsere Zwecke genügt es vorerst, zu wissen, der das Herz ein muskulöser Schlauch ist, der in vier Hohlräume zerfällt, von der je zwei, Vorkammer und Kammer, direct in einander münden, von den bei andern aber durch eine vollkommene Scheidewand getrennt sind. An der Einmündungsstellen der Vorkammern in die Kammern, sowie an den Anfangsstuder der aus den Herzkammern entspringenden beiden grossen Arterien: Antaite Pulmonalis stehen ventilartige Klappen, welche im normalen Verhalten Blutbewegung nur in dem Sinne des Kreislaufes gestatten, indem sie sich jest Rückwärtsströmen vollkommen widersetzen.

Die Gesammtgrösse und das Gewicht des Herzens ist ziemlich bedeuten. Schwankungen unterworfen. Im Mittel wiegt es (Krause) etwa 40 Unzer - schwankt normal zwischen 7 und 45. Bei Frauen ist es im Durchschnitte et kleiner als bei Männern, überhaupt hängt die Herzgrösse auf das innigst der Gesammtentwickelung des Organismus und der Muskulatur zusammen.

Das Herz ist in eine seröse Hülle: den Herzbeutel, Perikardium: gestülpt, dessen inneres Blatt die Aussensläche des Herzens überzieht.

Im Innern werden alle vier Herzhöhlungen von einer Fortsetzung der in: Gefässhaut: dem Endokardium ausgekleidet, das an den Vorhöfen des und wesentlich zu deren Elasticität beiträgt. Zwischen dem visceralen Blatt at Herzbeutels und dem Endokardium liegt die Muskulatur des Herzens. 🛂 Bundel sind roth und quergestreift wie bei den Skeletmuskeln, obwob Herzbewegung nicht dem Willen unterworfen ist. Die Herzmuskulatur t =3 eine Zwischenstellung zwischen der quergestreiften Stammmuskulatur unj Die Muskelschläuche scheinen hier im Aligen. glatten Muskulatur ein. schmäler als in den willkürlichen Muskeln, das Sarcolemma meist undeut? auch die Querstreifung ist sehr oft durch eine körnige Trübung des Inhalte Primitivmuskelschläuche verwischt. Das Zwischenbindegewebe ist went: wickelt, so dass man weniger wie bei anderen quergestreisten Muskeln gesonderte Muskelbündel nachweisen kann. Die mikroskopischen Muskelschu. sind sehr eng mit einander verbunden, und es fällt bei ihnen die Erscheinur. Theilung und Verbindung von Muskelschläuchen mit einander durch längere kurzere Verbindungsstucke auf, so dass die mikroskopischen Muskelelement 1. 3 förmig verbundene Reihen darstellen. Die Herzmuskelfasern (Muskelzeller) geben aus einer Verschmelzung einzelner reihenweis angelagerter Zellen ber (Kölliker, Aery). Eberte hat gezeigt, dass auch im ausgebildeten Zustatu-Herzmuskulatur der Wirbelthiere (Menschen) eine Sonderung der einzelnen L von einander fortbesteht. Die die Muskelfasern zusammensetzenden einmehrkernigen Zellen zeigen ihre Kerne central gelagert, sie sind durch / Scheidewande G. R. Wagner halt die als Scheidewande gedeuteten Contour Artefacte) von einander getrennt und verbinden sich durch Zellausläufer in angegebenen Weise mit Zellen neben ihnen verlaufender Reihen (Summat Seidel) (Fig. 103). Sie mögen mit zu der mannigfaltigen Durchkreuten: Bewegungsrichtungen der Herzmuskulatur beitragen. An den Herzkammer die Muskulatur in mehreren Lagen über einander, besonders das linke lie.

rh dicke Wandungen ausgezeichnet, das rechte Herz ist weit dünnwandiger. Muskellage an den Vorkammern ist verhältnissmässig nur spärlich.

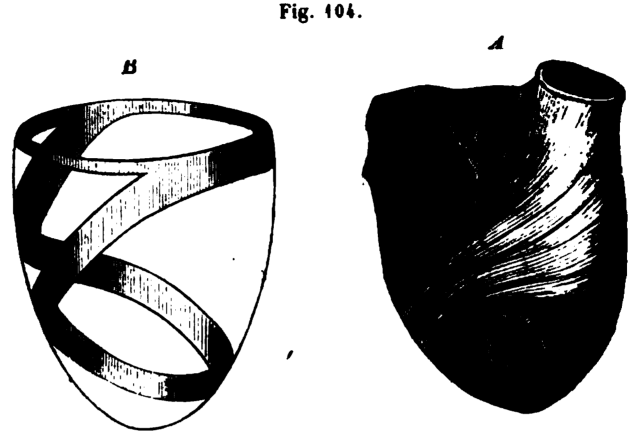
Der Verlauf der Muskelfasern des Herzens ist r verwickelt. Sicher ist es, dass Vorkammerl Kammermuskulatur gänzlich von einander geint sind, während die Fasern von einer Herzlte auf die andere übergeben. Beide Vorhöfe beide Ventrikel arbeiten darum siets gleichig, während Vorhöfe und Ventrikel sich unabgig von einander contrahiren können. Die prungsstelle der Herzmuskulatur liegt vorzügum die Einmundungsöffnungen der Vorkamn in die Kammern und der Ausmündung der enen, wo sich jene dichten sehnigen Ringe fin-, welche die genannten Oeffnungen umkreisen lals Annuli fibrocartilaginei bekannt I. Die Muskelfasern der Vorhöfe gehen ebenso die der Kammern von einer Halfte auf die ere über. Die Scheidewand der Vorhöfe get in ihren Fasern sowohl dem rechten als dem en Vorhofe an. Auch die Kammerscheide- Längslage. Rochts sind die Grenzen der id ist der Muskulatur der beiden Kammern reinschaftlich. Nach Kölliker ist die Musku-



Anastomosirende Herzmuskelfäden in der einzelnen Zellen und ihre Kerne halbschematisch eingetragen.

ir in den Kammern im Allgemeinen so angeordnet, dass die Fasern sich obl an der inneren als äusseren Fläche in ihrem Verlaufe durchkreuzen und s sich dazwischen Uebergänge aus der einen in die andere Richtung erkennen en. Die Muskeln entspringen an den Klappenringen (Ostia venosa und Aorten-Pulmonalmundung) theilweise mit kurzen Sehnen, theilweise direct, verien dann in verschiedenen Richtungen: entweder schief, der Länge nach oder r, biegen sich, nachdem sie in einer der angegebenen Richtungen einen grösseoder kleineren Abschnitt der Kammern umkreist haben, wieder zurück zu m Ursprung, in dessen Nähe sie sich wieder ansetzen. Sie bilden also fast rall Schleifen (Fig. 404), die sich in ihren Richtungen auf das Mannigfalte durchkreuzen und fast alle mehr oder weniger um sich gedreht sind. Ein il der Fasern gelangt nicht mehr ganz zu ihrem Ausgangspunkte zurück, dern schlägt sich in die Papillarmuskeln um, welche endigen an den Sebnenen der Klappen (Chordae tendinae). Für die spiralige Anordnung der Muskele ist der Grund wahrscheinlich in entwickelungsgeschichtlichen Momenten zu hen, da der ursprungliche Herzschlauch bei seiner Ausbildung nicht allein è schleifenförmige Biegung sondern auch eine Spiraldrehung erleidet, durch iche die ursprünglich vorhandenen Längs- und Querfasern eine entechend veränderte Richtung ihres Verlaufes annehmen müssen (Schweiger-Bei den Arterien scheint ebenfalls die Muskulatur auch im entwickelten tand auf zwei sich rechtwinkelig kreuzende Schichten zurückgeführt werden müssen, von welchen die äussere circulär verläuft.

Das Endokardium überzieht die ganze vielgestaltige Innenflüche des zens mit allen Hervorragungen und Klappen. Letztere, welche aus Bindegewehe mit eingelegten elastischen Fasernetzen bestehen, werden auf ihren beden Flächen von dem Endokardium gedeckt, so dass man noch bis gegen im Rand drei gesonderte Lagen an ihnen unterscheiden kann. Am Rande im



Schema des Faserverlaufs der Herzkammermuskulatur (nach Lupwie).

schmelzen letztere. Das Endokardium überkleidet dort die faserige laut noch mit Epithelzellen. Das Endokardium ist von weisser, sehnenartiger und lässt drei Schichten unterscheiden: ein Epithel aus vieleckigen oder streckten, kernhaltigen, platten Zellen, welche eine mehr oder weniger zusar am meisten Gewebes bedeckt, das sich besonders in den Vorkammers zwar am meisten in der linken verdickt zeigt. Eine schwache Bindegewebe befestigt das Endokardium an seine Unterlage. Im Innern der Herzkammer ses so dünn, dass überall die natürliche Farbe der Muskeln durchschimmer. Seiden betheiligt sich die drei Schichten noch nachweisen. Nach Schullen Seiden betheiligt sich auch Muskelgewebe, und zwar glattes und quergeste an der Endokardiumbildung. Die glatten Fasern sollen zwischen den elas und Lamellen liegen.

Die Blutgefässe, welche das Herz selbst mit Blut versorgen, umspried mit ihren Kapillaren in rechteckigen Maschen häufig nicht nur eine, wie bestanderen quergestreisten Muskeln, sondern mehrere der dünnen, mikroskoptende Muskelfasern. Auch in die Klappen gelangen kleine ernährende Gefässchen wie in das Peri- und Endokardium. Die Venen gehen in die Kapillaren sehr in über, indem mehrere kapillare Gesässchen sosort zu einem dickeren Steinchen zusammentreten, was den Absluss des Blutes wesentlich erlen einem Absluss des Blutes wesentlich erlen ein muss. Lymphgesässe lassen sich im Peri- und Endokardium als engeweitmaschige Netze nachweisen, einzelne Lymphgesässe dringen auch in Klappen ein (Eberth). Nach Schweiger-Seidel ist auch die Muskulatur verlich an Lymphgesässchen, die theils röhrenförmig mit den ohen genuten Netzen zusammenhängen, theils spaltartig (Henle), aber mit einem dem lyzik gesässendothel analogen Häutchen ausgekleidet, ein sich mannigsach verhades Canalsystem zwischen den Muskelfasern bilden.

Ueber die Nerven folgt das Nähere unten.

Chemie des Herzsteisches. — Die chemische Zusammensetzung des Herzsteisches nmt im Allgemeinen mit der der willkürlichen, quergestreisten Muskeln überein. Wir wert bei der Vergleichung der Aenderung der chemischen Zusammensetzung des Muskelsteisches ch vorausgegangene bedeutende mechanische Leistungen (Contractionen) erkennen, dass Herz sich wie ein stark angestrengter Muskel verhält, was bei seiner rastlosen Thätigkeit h nicht ausstellen kann. Es zeigt vor Allem konstant einen ziemlich viel höheren Wasser-halt als die übrigen Körpermuskeln. E. Bischoff fand in den Stammmuskeln eines Hin ichteten:

Im Herzfleische:

feste Stoffe 20,8 Wasser 79,2

Aehnliche Verhältnisse finden sich bei allen Säugethieren. Der Fleischsaft des Herzens ausgezeichnet durch das Vorkommen einer nichtgährungsfähigen Zuckerart: des Inosit ieren, welche in anderen Muskeln noch nicht mit Sicherheit erwiesen scheint. Er erinnert an, dass auch die angestrengte Stammmuskulatur eine Zunahme ihres Zuckergehaltes enüber den ruhenden Muskeln erkennen lässt. Man wollte bisher einen grösseren Gehalt Herzsleisches an Kreatin ausgefunden haben als in den übrigen Muskeln desselben Thieres; sont fand im Ochsenherzen 4,4 im Ochsensleisch nur 0,6 pro mille Kreatin. Das Verhältsist gerade umgekehrt, das Herz enthält weniger Kreatin, dagegen wohl stets einen Gehalt Kreatin in, das den ruhenden Muskeln gewöhnlich fast vollkommen sehlt und durch die wirkung der während der Contraction entstehenden sauren Reaktion des Muskelsastes aus Kreatin gebildet scheint. In Beziehung auf die übrige Zusammensetzung gilt alles bei den letmuskeln Gesagte.

Die Bewegungen des Herzens.

Das Herz erscheint während des Lebens unausgesetzt thätig. Es ziehen h seine Vorkammern und Kammern in abwechselndem Rhythmus zusammen derschlaffen, erweitern sich wieder. Die Zusammenziehung heisst Systole, Erweiterung Diastole. Die beiden Vorkammern arbeiten immer gemeinaftlich, gleichzeitig, ebenso die beiden Herzkammern. Nähere Beobachtungen en ergeben, dass es eine kleine Pause gibt, während deren das gesammte zan ruht. Diese Pause folgt auf jede Kammersystole. Während sich dann die mmern erweitern, folgt auf die Pause eine Contraction der Vorkammern, dann e immer etwas länger dauernde Zusammenziehung der Kammern, auf welche in wieder die kurze Gesammtruhe eintritt, nach deren Ablauf die Contractionen steter Regelmässigkeit wieder beginnen.

Während der Gesammtpause der Contractionen saugt sich das Herz nz mit Blut voll, so dass sowohl Vorkammern als Kammern mit Blut erlt sind. Die Erweiterung, auf welcher diese Ansaugung beruht, geschieht, abehen von der unten zu besprechenden Selbststeuerung des Herzens 393), zum Theil durch die Wirkung der Elasticität des Herzens, — auch geschnittene Herzen erweitern sich noch nach der Contraction; — ein Hauptmd der eintretenden Erweiterung im unversehrten Organismus liegt aber in n negativen Druck, der in der Brusthöhle, in der das Herz mit den grossen fässen eingeschlossen liegt, herrscht. Der Einfügungsmodus der Lungen in dem ustraume bringt es mit sich, dass sie, auch ehe sich der Brustkorb bei der EinDadurch wird beständig auf alle in der Brusthöhle selbst liegenden oder sie segrenzenden Organe ein negativer oder Saugdruck ausgeübt, der die betreßenbergenommenen Raum hineinziehen muss. Hierin liegt auch der Grund, warum ubei mageren Leuten die Zwischenrippenräume beim Einathmen einsinken sehrund warum stets alle Hohlorgane in der Brusthöhle ausgedehnt erhalten werden in der Brusthöhle keinen Widerstand mehr entgegensetzt, dehnt sich das finn aus und saugt die Vorkammern und Kammern aus den grossen Venen mit Buvoll. Ein etwaiger Rücksluss des Blutes aus den Arterien in das Herz ist wetend der Diastole durch den Verschluss der Semilunarklappen gehindert. West also die Herzcontractionen beginnen, ist sowohl in Vorkammern als Kammerschon Blut.

Die Systole der Vorkammern wird zuerst an den Venenmundung als Contraction und Verengerung sichtbar, von da schreitet sie über die gewil Muskulatur in der Vorkammer fort. Das in der Vorkammer enthaltene Blut w durch den erböhten Druck, da ein Rückfluss in die grossen Venen durch aktive Verengerung ihrer Mündungen und die entfernteren Venenklappen gehitdert ist — an der Koronarvene und der unteren Hohlvene existiren soger ihrer Einmundungsstelle wahre Klappeneinrichtungen — in die schon Blut haltende Kammer eingepresst, deren Atrioventrikularklappen offen stehen. ut deren Wände während ihrer Erschlaffung noch einer stärkeren Ausweitung [: 4 sind. Die Kammer kann also noch so lange Blut in sich aufnehmen, bis der Im in Vorhof und Kammer gleich geworden ist. Ein geringer Druckuntersches: Gunsten der Kammer reicht dann hin, die Klappen zwischen Vorkammer Kammer zu schliessen. Es scheint dieses Uebergewicht zu Gunsten des Drass in der Kammer dadurch zu Stande zu kommen, dass gegen Ende der Vorkammesystole, wenn der Druck auf beiden Seiten gleich geworden ist, die Energie der Vrkammercontraction etwas nachlässt. Das Blut sucht aus der ausgedehnten Kan: 1 zurückzuströmen und presst dadurch die Zipfel der Klappen an einander. - 🔭 folgt die Systole der Kammer, während der Vorhof erschlafft. Der Versch der Kammer-Vorkammerklappe wird in Folge davon noch fester. der durch die Contraction gesteigerte positive Druck in der Kammer die Klap:-:zipsel stärker an einander presst; andererseits werden aber auch dunt : Contraction der Papillarmuskeln, an die sich die Klappenzipsel durch Schrie fäden anheften, die entsprechenden Klappenzipfel einander genähert. Sehnenfaden der beim Schluss an einander liegenden Klappentheile setzen - " meist an demselben Papillarmuskel an, sie werden also durch seine Controtion gegen einander gezogen. Ein vollkommener Verschluss dieser Klappes 4 aber, wie angegeben, schon vor der Contraction vorbanden, da bei der System der Kammern gar kein Zurückströmen von Blut in die Vorkammer stattie! Die Contraction der Kammern steigert den Druck so weit, dass die gespani" Semilunarklappen der Arterie geöffnet, an die Arterienwand angepresst wert? und den Austritt des Blutes aus der Kammer in die Arterie gestatten. Ansangstheile der Arterie wird durch die stärkere Füllung netürlich momet : der Druck bedeutend gesteigert. Sowie die Diastole der Kammer eintritt, wet

der Druck, wie wir gesehen haben, negativ, sie füllt sich von den Venen her it Blut. Die Semilunarklappen aber schlagen, durch den in der Arterie nun tstehenden Ueberdruck ausgedehnt und an einander gepresst, wieder zusamen und bilden einen so vollkommenen Verschluss, dass aus der Arterie kein opfen Blut in die Kammer zurücksliesst.

Wir sind im Stande, die Mehrzahl der genannten Vorgänge dem Auge sichtbar machen. Ein ausgeschnittenes Froschherz schlägt noch Stunden lang fort, aber ch bei Säugethieren, denen wir die Brusthöhle geöffnet haben, sieht man, wenn nstliche Athmung unterhalten wird, die Contractions-Erscheinungen des Herns sehr schön, und der in Worten nur schwer anschaulich zu beschreibende rgang wird durch den Anblick leicht verständlich, besonders wenn bei benender Ermüdung des Herzens sich die Contractionen langsamer folgen. Bei wöhnlicher Pulsfrequenz nimmt die Kammersystole etwa ²/₅, die Diastole etwa der ganzen Periode in Anspruch (Valentin, Landois). Nach Dondens variirt bei ränderung der Pulsfrequenz nur die Dauer der Diastole, während die Systole nstant bleibt.

Form- und Lageveränderung des Herzens bei der Contraction.

Die Herzentractionen sind mit Formveränderung des ganzen Herzens vertipft. Alle Muskeln werden bei der Contraction kürzer und dicker, ebenso das
rz. Sein Längendurchmesser wird etwas verkürzt, sein Dickendurchmesser von
rne nach hinten nimmt dabei etwas zu. Die Kammern haben eine kegelförmige
stalt, deren Basis an der Vorhofsgrenze liegt. Während der Diastole der
mmern ist die Gestalt des Durchschnittes der Kammerbasis elliptisch. Der
eine Durchmesser der Ellipse läuft von vorne nach hinten, der grosse von rechts
ch links. Während der Systole verändert sich die elliptische Form in eine
eisrunde, der Querdurchmesser wird also verkürzt, während der Durchmesser
n vorne nach hinten um ebensoviel vergrössert wird.

Ausser dieser Formanderung wechselt das Herz bei jeder Contraction auch was seine Lage im Brustraume. Es steigt etwas nach abwärts und, indem es h um eine durch den längern Durchmesser der elliptischen Kammerbasis gegte Queraxe dreht, wird die Herzspitze etwas nach vorwärts gerückt. ufrichten der Herzspitze« ist an ausgeschnittenen, auf der Hinterseite genden Froschherzen deutlich zu sehen, so dass es also nicht von der Aufngungsweise des Herzens in der Brust herrühren kann. Auf diesem Andrücken rHerzspitze beruht der bei den meisten Menschen zwischen der 5. und 6. Rippe fühlende Herzstoss oder Herzschlag. Die Contraction, die ihrerseits ch den grösser werdenden Ventrikel aufwölbt, drückt die schon meistens wähnd der Diastole an der Brustwand anliegende Herzspitze an diese noch stärker und wölbt bei mageren Individuen den betreffenden Zwischenrippenraum Fast immer ist der Herzstoss für den aufgelegten Finger :htbar in die Höhe. Bei tiefer Inspiration rücken die Lungenränder beider Lungen über is Herz her, indem sie sich zwischen Brustwand und Herzbeutel einschieben. adurch kann der Herzstoss ganz verdeckt werden. Bei der Exspiration muss er n deutlichsten sein, weil dann das Herz, mit einer ziemlich bedeutenden Fläche n den Lungen nicht bedeckt, der inneren Brustwand anliegt.

Eur Untersuchungsmethode. — Zur Aufzeichnung des Herzstesses in graphie ''.'
Darstellung dienen indirect die Registrirungen des Arterienpulses, deren Methoden ez a
beschrieben werden. Maast's Kardiograph setzt die Bewegung der durch dem Herzstes ...
schütterten Brustwandstelle durch eine angelegte Feder, deren Exkursionen durch Luß basühertragen werden, in Bewegung eines Schreibhehels um, der auf eine mit gleichnass...
Geschwindigkeit vorüherbewegte Papierfläche (cf. unten Kymographion) Curven beschreib

Die Herzklappen und ihr Schluss.

Das Spiel der Klappen kann bei ausgeschnittenen, künstlich bewegten Herzen, dervat höfe man abgeschnitten und in deren Arterien man Glasröhren eingebunden hat unter Ware betrachtet werden. Der Uebergang des Blutes aus der Vorkammer in die Kammer wird in 2 die venösen oder Atrioventrikular-Klappen — Valvulae venösee — 2072 - Nach der Zahl ihrer hautigen Zipfel wird die Klappe des linken Herzens als Valvula bespieldtes oder mitralis benannt, die Klappe des rechten Herzens als Valvula trapidalis. Diese Klappen bestehen aus drei- und zweihäutigen Lappen, die mit breiter weschlauchförmig an der Wand der Kammervorhofsgrenze mit ihren freien Rändern dur : Chordee tendineae an den Papillarmuskeln befestigt sind.

Wir verstehen den Ban dieser Klappen am leichtesten, wenn wir uns an ihrer Anbettestelle an den fibrösen Ringen der Vorhofsgrenze einen zartwandigen Schlauch, etwa ein kreistück analog wie bei dem unten zu besprechenden Webenschen Kreislaufsschema ander in denken, welcher in die Kammerhöhlung frei hereinhängt und an seinem freien Ende der einige Fäden an die Kammerwand befestigt ist. Füllen wir die Kammer nun durch im Ventil mit Wasser und suchen es bei verschlossener Arterie durch Zusammenpressen. Herzens aus der Eingussoffnung wieder zurückzupressen, so gelingt uns das nicht in der Rander des Schlauches werden zusammengepresst, die Fäden hindern ein Umstulpen ist stärker wir drücken, desto fester wird dieser ebenso einfache als sinnreiche Ventülverstellen, dass ein Schluss auch dann noch erzielt werden kann, wenn der Ventülversten ist; ein gesteigerter Drück wird ihre Ränder ebenso fest zusammenpressen, als verten ist; ein gesteigerter Drück wird ihre Ränder ebenso fest zusammenpressen, als verten ist; ein gesteigerter Drück wird ihre Ränder ebenso fest zusammenpressen, als verten ist; ein gesteigerter Drück wird ihre Ränder ebenso fest zusammenpressen, als verteilt werden kann wenn der Ventüller verten ist; ein gesteigerter Drück wird ihre Ränder ebenso fest zusammenpressen, als verteilt werden kann wenn der Ventüller verteilt werden kann, wenn der Ventüller verten ist; ein gesteigerter Drück wird ihre Ränder ebenso fest zusammenpressen, als verteilt werden kann wenn der Ventüller verteilt werden kann wenn der Ventüller verteilt werden kann wenn der Ventüller verteilt verteilt werden kann, wenn der Ventüller verteilt verteilt werden kann wenn der Ventüller verteilt verteilt werden kann wenn der Ventüller verteilt ver

Fig. 405.



Die Semilunarkinppen geschlessen a be Berthrungslinien der Klappenränder, die an einander stossenden Knötchen der Klappen.

ein mit einer kreisförmigen Oeffnung versehener Schlauch verter wäre. Bei dem Verschluss legen sich die Klappen nicht flachenbei die zu verschliessende Oeffnung; die geschlossenen Zipfet bezweitenen in die Vorkammer offenen kegelförmigen Raum, so dans die Hohlung der Vorkammer in den geschlossenen Klappen mit kegelformigen Spitze in das Kammerlumen herein fortsetzt.

Die Art der Wirkung der toschenförmig an der Mündung der seinen stehenden halbmondförmigen oder Semilunar-Altist leicht verständlich. Der Blutstrom aus der Kammer sucht sie auch Wand auzupressen und macht dadurch den Weg in die Artere Versucht bei einem Ueberdruck in der Arterie das Blut in die kanzuruckzuströmen, so buchtet es die sich entgegenstemmenden Text ventile aus und druckt ihre freien Ränder gegen einander, die seine in der bekannten dreiseitigen, sternförmigen Figur an einander v. Fig. 405.

Die Coronararterien, welche dem Herzmusket das Blut zuführen, entsprangen in Sinus Valsalvae meist so tief, dass ihre Mündungen von den klappen, wenn sie an die Wangepresst werden, gedeckt werden. Dadurch wird der Bluteintritt wahrend der kansystole mehr oder weniger verhindert, er findet während der Diastole statt. Durch diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder, es erfährt die eine aktive Erweiterung, welche die Bluteinströmung in den Ventrikel während der Diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder, es erfährt die eine aktive Erweiterung, welche die Bluteinströmung in den Ventrikel während der Diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder, es erfährt die eine aktive Erweiterung, welche die Bluteinströmung in den Ventrikel während der Diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder, es erfährt die eine aktive Erweiterung in den Ventrikel während der Diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder, es erfährt die eine aktive Erweiterung in den Ventrikel während der Diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder, es erfährt die eine aktive Erweiterung in den Ventrikel während der Diesdringen von Blut in die erschlaffende Wand turgescirt das Herz wieder.

Herztöne. 393

unstigt: Selbststeuerung des Herzens nach Brücke. Rübinger und Ceratini zeigten, s die Semilunarklappen sich niemals ganz an die Arterienwandung anschmiegen, es kommt wohl nie zu einem vollkommenen Verschluss der Coronararterien, wie es die Theorie cre's voraussetzt.

Die Vorhöse entleeren bei der Systole wohl niemals all ihr Blut. Man hat behauptet, dass sein kleiner Theil durch die Contraction auch rückwärts in das Venensystem getrieben de, was bei krankhasten Verhältnissen den Venenpuls verursacht; doch zeigt die Vena sup. keine Druckerhöhung gleichzeitig mit der Vorkammersystole im normalen Zustande. Vorhöse besorgen die prompte Füllung des Ventrikels mit Blut unabhängig von der gerade schenden Spannung im Venensystem und den Verschluss der Atrioventrikularklappen wie). Die Vorhöse wirken auch regulirend auf die Blutbewegung in den Venen, indem ihnen während der Kammerdiastole das Blut genommen wird, so dass, da sie während der merdiastole ihr Lumen verkleinern, die Druckabnahme im Venensystem eine geringere dadurch der Druck im Venensystem ein annähernd konstanter wird.

Herztöne.

Der Klappenschluss geschieht so rasch und mit solcher Energie, dass dadurch e entstehen, die man zu hören bekommt, wenn man das Ohr in der Herzend auf die Brust auflegt, oder ebenso, wenn man das Ohr mit dem freienden, schlagenden Herzen bei geöffneter Brustwand durch das Stethoskop Berührung setzt. Der erste Herzton, der am deutlichsten an der Stelle des zstosses an der 5. und 6. Rippe gehört wird, ist mehr dumpf, andauernd; zweite im dritten Rippenzwischenraum beiderseits vom Brustbeine am schärfi hörbar, ist kurz, klappend, hell; er entspricht der Diastole und ist mit dieser gleicher Dauer. Der erste Ton entspricht der Systole der Kammern und so lange an als diese. Nach einer viel verbreiteten Meinung entsteht er ch das Erzittern der während ihres Verschlusses stark gespannten Klappennbranen. Man hat ihn auch als Muskelgeräusch, das bei der Contraction Herzmuskels entstehe, erklärt (Ludwig und Dogiel). Dass wirklich das ikelgeräusch mit betheiligt sei, ergibt sich wohl daraus, dass man auch noch ausgeschnittenen blutleeren, schlagenden Herzen den systolischen Ton hört. hst wahrscheinlich betheiligen sich beide Ursachen an der Tonerzeugung, n führt man den Finger in das sich contrahirende Herz ein, so fühlt man rend der Systole deutlich ein Erzittern der Klappen, wie es die erstgegebene larung voraussetzt. Der zweite, der Diastole entsprechende Ton, entsteht sisellos durch den plötzlichen, klappenden Verschluss der Semilunarklappen Arterien.

Die obigen Mittheilungen über Anlagerung des Herzens an der Brustwand, Herzstoss, zione sind für die Pathologie und zwar vor Allem für die Diagnose der Herzkrankheiten der allereinschneidendsten Bedeutung. Die Herztöne ändern sich, wenn eine der Klapingend eine Form- oder Elasticitätsänderung erfährt. Die Klänge verlieren ihre musikate Bestimmbarkeit und werden zu blasenden, schnarrenden, kratzenden etc. Geräuschen. Veränderung des ersten Tones ist an eine Erkrankung der venösen, des zweiten an eine arteriellen Klappen geknüpft. Es ist möglich durch rechts- oder linksseitiges Auscultiren der Brustwand die erkrankte Klappe noch näher zu bestimmen. Die Darstellung dieser hältnisse wird in einer allgemeinen Pathologie in ausgedehnterer Weise stattfinden müssen hier, wo uns die für die Pathologie und Diagnose wichtigen Einzelfragen ferner liegen. On eine einfache Betrachtung des staunenswerthen Mcchanismus der Herzpumpe lässt

uns aber erkennen, wie bedeutend Fehler in den Ventilverschlüssen die Blutcirculeten damit alle Organfunctionen beeinträchtigen müssen.

Aerstliche Bemerkungen. — Mechanische und chemische Einsteine die Herzbewegungen stehen nicht direct unter dem Einsteine Willens, doch können wir sie modificiren durch willkürliche Veränderungen der Druckert nisse in den Lungen und damit im ganzen Brustraume. Ist der auf dem Herzen wirderungen und damit im ganzen Brustraume. Ist der auf dem Herzen wirder Druck gering oder negativ, so geht die Ausdehuung des Herzens nach der Systole mit latigkeit vor sich, die Raschheit und Stärke der Contraction nimmt aber gleichzeituren Abnahme des Druckes ab. Bei kräftiger Inspiration wird durch die gesteigerte Ausdeller Lungen, ihr Bestreben sich zusammenzuziehen, und damit der negative Druck auf Herz vergrössert.

Der gewöhnliche negative Druck in der Brusthöhle kann umgekehrt künstlich 🗷 - 🐗 positiven verwandelt werden, indem durch sehr starke Exspirationen mit aktiver Verterung des Brustraumes die Lungen zusammengepresst werden. Die Blutbewegung -Venen erfolgt vorzugsweise durch das Ansaugen des Brustraumes; herrscht in diestatt des negativen ein positiver Druck, so wird das Blut nicht mehr angesaugt und sich dann in den Venen an. Wir sehen diese Störung des Blutlauses sehr deutlich be • · ken Hustenanfällen. Diese sind mit krampfhaften, heftigen Exspirationen verbunden welche der Hustende durch Blutstauung in den Venen blau im Gesichte wird, die Ha-Stirnvenen anschwellen. Dieser künstliche positive Druck in der Brusthöhle kann 🛨 🖰 noch sehr gesteigert werden, dass man zuerst viel Luft in die Lungen saugt und dann. - 1 die Stimmritze verschlossen wird, so dass keine Luft aus der Lunge entweichen kann starke Ausathmungsbewegungen mit den Exspirationsmuskeln den Brustraum zu verte strebt. Das Herz kann dadurch so zusammengepresst werden, dass es sich nicht ext. zudehnen vermag. Es steht endlich still, Herztöne und Puls verschwinden. Bei Na -- des Druckes kommen die Herzbewegungen langsam wieder zurück.

Der Widerstand, welcher dem Herzen gegen die Austreibung seines Blutes entereried modificirt die Zahl und die Stärke der Contractionen des Herzens. Steigerung des arreit Drucks vermehrt die Zahl der Herzschläge. Im Allgemeinen sehen wir die Zahl. Stärke der Herzaktion abhängen von dem Verhältniss der Herzkraft zu dem rewindenden Widerstande der Blutmasse (Vienondt). Wenn, wie z. B. bei Verblutungen Herzkraft schneller sinkt als der Widerstand im arteriellen System, so konnen wir. tr.: Minderung des Blutdrucks, eine Pulsbeschleunigung wahrnehmen.

Ausser den mechanischen Beeinflussungen der Herzcontractionen sehen wir denoch unter dem Einfluss der chemischen Zusammensetzung des Herzu... stehen. Eine Reihe von Einflüssen, welche letztere stört, verändert oder vernichtet 2 tractionsschigkeit des Herzens. Es verhält sich hierin das Herz ganz analog det. quergestreiften Muskeln. Dieselben Stoffe, die wir dort als Ermüdungsursache kenn nen: Milchsäure und saure Salze, wie sie sich im Saste ermüdeter Muskeln sinden auch Ermüdung des Herzmuskels. Entziehung des Sauerstoffs, Ueberladung mit kot: '-Erkaltung heben wie einige narkotische Gifte die Bewegung des Herzens auf. Kaltwir ... ins Blut gebracht, führen durch Herzlähmung momentan den Tod herbei. Für des 🐪 die Einwirkung der Gallensäure auf die Herzthätigkeit wichtig. Schon ziemint . Mengen davon im Blute verlangsamen und schwächen den Herzmuskel merklich erklart sich die Pulsverlangsamung, die bei frischer Gelbsucht, die in Aufnahme vos das Blut besteht, beobachtet wird (Röhnig. Auch hierin verhalt sich das Herr jeder andere quergestreiste Muskel, die alle durch Gallensäuren ermuden. Sonerv 🦜 und Erwarmung wirken umgekehrt. Die Aufnahme von frischem, normalen Letereines Thieres in sein Blut bringt keine Einwirkung auf die Herzbewegung beroot ! 1

Im Allgemeinen sehen wir das Leben des Herzens an die gleichen Bedingungen nahrung und des Stoffwechsels gebunden wie das aller anderen Organe. Wie die augustreisten Muskeln z. B. behalten auch die Fasern des Herzens ausgeschaftlen auch

h dem Tode des Gesammtorganismus noch für einige Zeit ihre Erregbarkeit. Die Herzven (Ganglien) setzen noch ihre Thätigkeit fort. Darum pulsiren dem Blutkreislauf entme ausgeschnittene Herzen noch einige Zeit. Besonders lange thun das die Herzen blütiger Thiere. Endlich ermüden sie, ihre Contractionen werden langsamer, schwächer. Zusammenziehungen der Kammern hören zuerst, endlich auch die der Vorhöfe auf. ch directe Reizung: Berühren, Stechen, Electricität, Wärme etc. lassen sich die Contionen anfänglich wieder hervorrufen. Die Reize wirken leichter von der Innenfläche Herzens aus. Namentlich durch Einspritzen warmen, geschlagenen Blutes in die Jugularis von da in die Herzgefässe kehrt die erlahmende oder schon sistirende Herzthätigkeit ler zurück.

Hier sind die Beobachtungen der Bewegung der Froschherzen in Gasen anzuführen, die leu entsprechenden Versuchen über das Verhalten der Muskeln und Nerven in Gasen übersimmen. Am längsten ist das ausgeschnittene Froschherz in reinem Sauerstoff thätig, iger lang in Stickstoff, Wasserstoff und in dem Vacuum der Luftpumpe (A. v. Humboldt u. A.); ensäure und Schwefelwasserstoff etc. sistiren die Herzbewegung sehr schnell. Selbständlich muss bei solchen Versuchen das Herz vor Verdunstung geschützt sein.

Die eigentlichen Ursachen der automatischen, rhythmischen Thätigkeit des Herzens en wir nicht, wir wissen nur, dass der Ablauf der Herzthätigkeit bei Warmblütern an inwesenheit sauerstoffhaltigen Blutes in dem Kapillarsystem der Herzsubstanz geknüpft Offenbar handelt es sich hier um die Erhaltung der normalen physiologisch-chemischen titution der Ganglien, Nerven und Muskelfasern, die bei Warmblütern nur unter der indigen arteriellen Bluterneuerung bestehen kann. Bei Kaltblütern (Fröschen) sehen wir zen die Herzbewegung vom Blute stundenlang unabhängig vor sich gehen, wenn man Blut im Herzen durch 0,7% Kochsalzlösung ersetzt hat.

Wir sehen bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt des Wassers (bis 40) und über 30 00°C die Pulsationen der Froschherzen aufhören (Schelbe, E. Cyon u. A.). Von jenen ersten Gaben bis fast an die angegebene obere Temperaturgrenze steigt die Contractionsdes Froschherzens mit wachsender Temperatur. Eine Temperatur über 20—30°C verert die Stärke der Herzcontractionen, welche bei niederen und mittleren annähernd ableibend ist. Ueber Temperaturreizung siehe noch im folgenden Paragraphen.

Die nervösen Bewegungscentren im Herzen.

Da das ausgeschnittene Herz, getrennt von allen Verbindungen mit Centralorganen des Nervensystems, seine Thätigkeit noch fortsetzt, so muss ervose Centren seiner Bewegung in sich selbst tragen.

BIDDER u. A. fanden in der Muskelsubstanz des Herzens, namentlich in der ammerscheidewand und an der Grenze der Kammern und Ventrikel mikroische Ganglien, welche durch Nervengeslechte mit einander verbunden und die man als Bewegungscentren des Herzens anspricht. Auch im Hohlnsinus und an der Hinterwand der Kammer finden sich solche Ganglien.

Der Beweis für die Thätigkeit der Ganglien bei der Herzpulsation wird vor ndurch die vielfältig angestellten » Schnittversuche « am Froschherzen geführt. t jeder Abschnitt des Herzens ist der rhythmischen Zusammenziehung , sondern nur diejenigen, welche gangliöse Nervencentren enthalten. Diese iren abgeschnitten fort, während die ganglienfreien Herzabschnitte, z. B. spitze, abgeschnitten in diastolischen Stillstand verfallen (Volkmann, Bidder), machen auf directe momentane Reizung nur eine einmalige unrhythmische raction.

Die Versuche von Stannius, v. Bezold, Goltz u. A. bestätigten die allem Angaben im Wesentlichen, und scheinen noch die weitere Thatsache zu erzelb dass die Ganglien der einzelnen Herzabschnitte eine verschiedene Function beto Die Ganglien in der Vorhofsscheidewand scheinen eine hemmende cf. wie Vagus), die anderen Ganglien eine beschleunigende Wirkung auf das Herz zu zuüben (cf. unter Sympathicus).

Die Hauptversuchsresultate, auf welche sich diese Annahme stützt, sind folgende Wird die Spitze von der Kammer des Froschherzens abgeschnitten oder abgebunsteht die Spitze still, die Kammerbasis pulsirt fort. Wird der Schnitt oder die Unterion i zwischen der Kammer und Vorkammer geführt, so schlagen die Vorkammern ungester ter, während die Kammer entweder erschlafft, (diastolisch) stehen bleibt, oder weuzviel seltener schlägt als die Vorkammer. Directe Reize lösen meist eine Anzahl rhythur-Kammerbewegungen aus. Bei der Unterbindung der Einmündungsstelle des Hohlven :in die rechte Vorkammer tritt für längere Zeit Stillstand des gesammten Herzens in L. ein, die Sinus pulsiren dagegen fort; unterbindet man nun die Atrioventrikulangrens ginnt der Ventrikel wieder zu pulsiren (Stannius). Abschneiden an den betreffenden :... wirkt analog der Abbindung (v. Bezold). Goltz zeigte, dass diese Analogie um so weit i wird, wenn die Schnittführung mit Abhaltung des Luftreizes von der Wunde unter von schieht. Der letzterwähnte Wiedereintritt der Ventrikelcontractionen scheint die gedeutete Annahme zu begründen, dass in den Vorhöfen bewegungshemmende, in den Vsinus und den Ventrikeln dagegen die eigentlich rhythmischen Centren liegen. Vermri -letztere die hemmenden Wirkungen überwiegen, nach dem Abschneiden soll der 1 hemmenden Centren von den Sinus abgetrennte Rest der rhythmisch thätigen Ganzin i ... mehr im Stande sein, die Hemmung zu beseitigen.

Im Allgemeinen ist deutlich, dass die einzelnen Herzabschnitte um so selbstant ihren rhythmischen Bewegungen sind, je mehr sie sich der Einmündungsstelle der inähern. Mit Recht hat man darauf aufmerksam gemacht, dass sich die Mehrzahl der Enungen nach Schnittversuchen erklärt, wenn man den eintretenden Herzstillstand verletzung und Reizung der zu den Vorhöfen tretenden hemmenden Vagusfasteitet (cf. folgenden Paragraph). Damit stimmt es überein, dass der Herzstillstand ner bindung oder Abschneidung der Sinus nur ein vorübergehender ist.

Einwirkung der Wärme auf die Herzbewegung. — Von den Temperatur in denen die Herzpulsation überhaupt noch erfolgt, liegt die untere bei 0—1,8° C. 1 bei 80—48° C. Die Zunahme der Pulsationen mit steigender Temperatur fand T. Larme 12 auch für das Säugethierherz, was für die Fieberlehre von Wichtigkeit ist. Der V. einfluss auf das Herz (cf. unten) sinkt mit steigender Temperatur Schelste von bere Temperaturgrenze der Herzbewegung fand Lauden Brunton die Vagunantaus. zunehmen.

Plötzliche Einwirkung höherer Temperaturen bewirkt auch am ausgenten bewirkt auch am ausgenten bewegung der Vagusreizung (B. Cyon). Wurde aber das Herz werte stark abgekühlt, so beschleunigt im Gegentheil die plötzliche Temperatursteigerung bewegung sehr bedeutend, schliesslich bis zum Stillstand in Systole (Tetanus. Der er achtung ganz entsprechend ist die weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte, dass im Zachtung ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte ganz entsprechend ganz entsprechend ist die Weitere auch von Cyon gemachte ganz entsprechend ganz

Die Herznerven.

Ausser durch die im Herzen selbst gelegenen nervösen Bewegung - (Ganglien) wird die Herzbewegung noch durch das Geslecht der Herznen - einslusst, so lange noch die normalen Nervenbahnen zum Herzen besteher

znervengeslecht stammt einerseit vom Nervus vagus, andererseits aus dem s- und obersten Brusttheil des Grenzstranges des Sympathicus. Den zum zen tretenden Vaguszweigen mischen sich auch ursprünglich dem Nervus acsorius angehörige Fasern bei. Diese Nerven und ihre im verlängerten Mark i Rückenmark gelegenen Centren rusen, wie wir sahen, die Herzbewegung ht selbst hervor, ihr Einsluss erstreckt sich auf Abänderungen der Rhythmik i der Stärke der Herzcontractionen.

Die Herzcontraction steht unter zwei entgegengesetzt wirnden nervösen Einflüssen. Der eine, vom Vagus ausgehend, verlangit und hemmt bei stärkerer Einwirkung die Herzaktion, in Diastole; der
jus ist der Hemmungsnerve der Herzbewegung (cf. unter Hemmungsven); der andere beschleunigt die Herzbewegung und führt bei extremer
kung, besonders nach Ausschluss des Vagus-Einflusses, zum Stillstand des
zens in Systole: beschleunigen de Herznerven (z. Thl. Sympathicus).
de Nervenarten, die den Herzschlag verlangsamenden, hemmenden (die Vagusrn), sowie die excitirenden Nerven sind als regulatorische Nerven zu
eichnen.

Auf zahlreichen Nervenbahnen werden normal dem Vaguscentrum (in der lulla oblongata) reflectorisch Reize zugeleitet, welche den Vagus bei Säugeren und Menschen beständig so weit erregen, dass er einen verlangsamen-Einfluss auf die Herzaktion ausübt. Nach der Durchschneidung des Vagus Halse bei Säugethieren nimmt die Zahl der Schläge des Herzens, das nun von Centrum der reflectorischen Hemmung (Vaguscentrum) abgeschnitten ist, eich sehr bedeutend zu. En. Weber machte die Entdeckung, dass künstliche ung des peripherischen Vagusstumpfes die Herzbewegung wieder verlangt und starke Reizung zum Stillstand des Herzens in Diastole führt, wobei sich selbe mit Blut füllt. Nach einiger Zeit beginnt auch bei Fortdauer des Reizes, Vagusermüdung das Herz wieder zu schlagen. Auch während des Vagusstandes ist das Herz reizbar, örtliche directe Reizung des Herzens bewirkt meist einmalige rhythmisch verlaufende Herzaktion.

Waller und Schiff behaupten, dass die herzhemmenden Fasern dem Vagusim aus dem N. accessorius beigemischt schen. Einige Tage nach dem Aussen derselben (im Foramen jugulare) zeige der Vagusstamm, dessen hemmende
im auf diese Weise gelähmt würden, keine hemmende Wirkung mehr auf das
t, während der intakt gebliebene Vagusstamm der anderen Halsseite eine
he noch ungeschwächt erkennen lässt. Nach Heidenhain soll das Ausreissen
Accessoriusfasern, wie es die Annahme, dass sie die Hemmung besorgen, erern würde, meist von einer Beschleunigung der Herzthätigkeit gefolgt sein,
das Durchschneiden des Vagusstammes selbst. Schiff bestreitet dagegen
e Beschleunigung.

Eduard Weber, der Entdecker der Hemmung der Herzbewegung durch die usreizung, glaubte, im Gegensatz zu den regulatorischen Wirkungen des as. die sympathischen Fasern, welche zu dem Herzen treten, als die atlich motorischen Herznerven auffassen zu müssen. Von dem Sympathicus en die Bewegungsimpulse ausgehen, welche von dem Vagus in ihrer Stärke zeitlichen Aufeinanderfolge beeinflusst werden. Nach der Durchschneidung

des Vagus fällt dieser regulirende Einfluss weg, und das Herz steht nun bed allein unter den eigentlich motorischen Nerveneinflüssen.

Durch A. von Bezold's Untersuchungen ist es nun festgestellt, dass im laterielle des Sympathicus wirklich Fasern verlaufen, welche durch it relieung die Herzbewegung beschleunigen. Reizt man den Sympathicus am Halse, so tritt eine Beschleunigung der Herzaktion ein, welche te dann sich nicht geltend machen kann, wenn die Herzbewegung schon vorber inneren Reizursachen (nahezu) das Maximum ihrer möglichen Beschleunigung reicht hat, wie das bei Kaninchen manchmal beobachtet wird.

Ein Centrum excitirender Fasern für die Herzbewegung liegt nach A Bezold in der Medulla oblongata. Ihre Reizung bewirkt eine Beschleunigung Herzschläge, wenn eine nervöse Verbindung mit dem Herzen durch das Rucimark, die zum Grenzstrang der Sympathicus gelangenden Rami communicate das Ganglion stellatum (erstes Brustganglion) und den Grenzstrang ungestor: BEZOLD selbst und M. und E. Cyon haben die Existenz dieses Excitations-Co trums für die Herzbewegung neuerdings bewiesen, als es durch Lebens = Thiny's Beobachtungen bestritten wurde. Letztere zeigten, dass nach Durchscher dung aller Herznerven durch Reizung der Medulla oblongata eine Verenzus des arteriellen Strombettes bewirkt und in Folge davon durch Steigerung der 💆 derstände (cf. oben S. 394) die Herzbewegung beschleunigt wird. Man ist , che im Stande, diese Wirkung vom verlängerten Marke auf die Blutbahn de 🗷 aufzuheben, dass man die hier vor Allem in Frage kommenden Gefässor: die Splanchnici, durchschneidet. Auch dann tritt noch ohne Drucksteigerun-Beschleunigung der Herzbewegung ein. Auch ist bei erhaltenen Splanchnubeschleunigende Einsluss der Reizung der Medulla oblongata ein stärkerer. 🖪 die Herznerven intakt, als wenn die durchschnitten sind. Die wichtigsten 6-in nerven gehen erst unterhalb des zweiten Brustwirbels von dem Buckennach BEZOLD durchschnitt das Rückenmark über ihrem Abgang, und nun bewirk: Reizung des oberen Rückenmarks-Endes zwar noch Beschleunigung der 6 aktion. aber keine Drucksteigerung mehr im arteriellen System.

Die excitirenden Nerven treten nach Bezold's Versuchen oberhalb der austwirbels vom Rückenmark zu dem Plexus cardiacus ab. Beim Kaninchen sollen aus Cron durch das unterste Halsganglion und die zwei obersten Brustganglien des sympa aus Grenzstranges zum Herzgestecht gelangen.

Die Reizung des Vaguscentrums geschieht normal direct oder retrisch. Der Sauerstoffmangel und die dadurch gestörte Ernährung bewirkt in der sep. Accessoriuscentrum einen Reizzustand, der die Herzbewegung verlangsamt, is der einige Zeit ganz aufheben kann in Diastole). Diese Beobachtung kann man in brechung des normalen Athmungsvorganges machen; dass nicht etwa sich anset Kohlensaure als Reiz wirkt, scheint daraus hervofzugehen, dass das Herz bei Athe Wasserstoff dieselbe Erscheinung zeigt. Zur Realisirung des Einflusses vom Vagusaus muss natürlich die Verbindung desselben mit dem Herzen, der Vagusstamm, und Dasselbe Postulat gilt für die Demonstration der reflectorischen Erregung des Vaguschin der Medulla oblongata. Goltz beobachtete zuerst einen reflectorischen Herzstleimechanischer Reizung der Baucheingeweide beim Frosch (Klopfversuch). Die Nerven nich enthalten die Fasern, deren Erregung hierbei wirksam wird. Ludwig und Ludus durch Reizung der verschiedensten sensiblen Nerven bei Warmblütern, v. Buzola, Ludusch durch Reizung des Vagus der einen Seite, Beanstein durch Reizung des Bauch- und Herzen.

Sympathicus das Vaguscentrum reflectorisch erregen. Aus den Bernstein'schen Beobachten geht hervor, dass der sympathische Grenzstrang durch die Rami communicantes Falan das Rückenmark abgibt, welche in diesem aufsteigend zum Vaguscentrum gelangen. Verminderung des Erregungszustandes des Vaguscentrums und damit bleunigung der Herzaktion sah Hering reflectorisch durch Aufblasen der Lunge eintreten, inge die Vagi nicht durchschnitten waren. Durch das Aufblasen glaubt Hering zunächst ible Lungenfasern gereizt.

Der Einfluss der Gemüthsbewegungen auf die Herzaktion besteht einerin einem momentanen Herzstillstand, der wohl vom Vagus aus (reflectorisch?) vermittelt
: andererseits tritt bei Erschrecken, Angst eine Beschleunigung der Herzaktion ein,
he vielleicht durch plötzliche Verengerung der Arterien und dadurch gesteigerten Widerl in ihnen hervorgerufen wird. Das primäre Erblassen der Haut bei Schreck zeigt, dass
lich durch diese Ursache Arterienverengerungen eintreten können. Doch lässt die Erinung nach dem oben Gesagten verschiedene Deutungen zu.

Die Beschleunigung der Herzbewegung nach Vagusdurchschneidung, welche wirkungslost, sobald man alle das Vaguscentrum reflectorisch erregenden Nerven vorher durchitten hat (Bernstein), zeigt, dass das Vaguscentrum beständig und zwar zunächst reflech erregt wird. Jedoch braucht man sich diesen reflectorischen Erregungszustand nicht terbrochen (tonisch) vorzustellen. Bezold hat gezeigt, dass eine in mässig schnellem hmus erfolgende Vaguserregung zur Einleitung der hemmenden Wirkungen schongt.

Dondens und Prant bestimmten die Zeit, welche verläuft, bevor nach der Vagusreizung erlangsamende Wirkung beginnt: Latenzstadium. Es gelang Dondens als Gegenstück zu luck ung scurve des Muskels eine Curve des Verzögerungs processes durch sreizung zu construiren. Die Uebereinstimmung in dem Gesetze der nervösen Hemmung ier nervösen Erregung constatirte er noch dadurch, dass er das Gesetz der Verzögeseit Vaguserregung übereinstimmend fand mit dem Gesetz der Zuckungen, welches en auf das Gesetz des Electrotonus (cf. diesen und Zuckungsgesetz) zurückführte. LAK könnte an sich selbst den Vagus mechanisch durch Druck reizen, electrisch gelingt Reizung am Menschen leicht.

Zur Anatomie der Herzganglien und Nerven. — Die vom Plexus cardiacus abtren Nervensäden treten bei Säugethieren unter das Perikardium und in das Septum ventric., e in der Mitte der Muskelmasse verlaufen, unabhängig von der Gefässverbreitung. Doppelt rirte Fasern sind meist nur spärlich vorhanden. Die Nerven sind in Verbindung mit zlien zellen, die aber nirgends makroskopische Ganglien bilden. Die meisten Ganglienzeigen den Bau der sympathischen Zellen, sie sind unipolar, aus demselben Pole ringt ausser der geraden Paser auch die Annold-Beale'sche Spiralfaser (cf. Sym-:us). Andere Zellen sind bipolar, und eine dritte Gattung sind die auch anderweitig vorienden unipolaren Zellen in bipolarer Anordnung. Zwei birnförmige Zellen liegen hierbei er gemeinsamen Scheide, mit den flachen, dem Pole entgengesetzten Seiten an einander SSt. Von dem spitzen Ende tritt beiderseits die einsache Nervensaser ab (Schweigger-Was das Verhalten der Nerven zu den Ganglienzellen betrifft, so behauptete Köl-, dass der Vagus zu ihnen in keine Beziehung trete, dagegen hat Bidder neuerdings die ht vertreten, dass die Spiralfasern der Ganglienzellen des Herzens dem Vagus zugehören, and die geraden Fasern zur Ausbreitung in der Peripherie bestimmt seien. Remak hat auch : Herzmuskulatur (Herzohr des Kalbs) Ganglienzellenhaufen gefunden, Friedländer findet lem pulsirenden Muskelstückchen des Froschherzens Ganglienzellen. Andere Autoren dagegen aus der Herzmuskulatur negative Resultate an. Nach Kölliker und Krause gen die Nerven im Herzen wie in willkürlichen Muskeln, indem die blassen, kernhaltigen wern an die Muskelfasern herantreten (Kölliker) und mit »motorischen Endplatten« (cf. endigen (Krause). Eine Endigung in den Muskelkernen, wie sie Frankenhäuser für latten Muskeln behauptete, konnte Schweigger-Seidel für das Herz nicht nachweisen.

Im Perikardium und Endokardium finden sich Nervennetze analog denen in seroet I hanen, in der Bindegewebsschicht zwischen Endokardium und Muskulatur sind grober iv venausbreitungen (Schweigger-Seidel, Schweigeritungen).

Die sensiblen Fasern des Herzeus — das Herz ist empfindlich — verlaufe. :
Frosch im Vagus, bei den Säugethieren kommen noch andere sensible Fasern dazu. • :
Bahnen wahrscheinlich im Splanchnicus sich finden (Goltz).

Zur Entwickelungsgeschichte. — Das Herz tritt zuerst als eine Verdickung derfiwand des Vorderdarmes auf, welche von diesem sich ablöst und sich bald zu einem et i geraden Schlauche umwandelt. Nach Schenk und Oellachen geschieht diese Curvand::... der Weise, dass sich die zum Herzen werdende Partie der Darmfaserwand an der Beact 2 1 des Vorderdarms vom Drüsenblatte abhebt, in den Spaltungsraum des mittleren Keinburg die Perikardial - oder Herzhöhle hinein sich umstülpt und später zu einem geschie-Hohlgebilde abschnürt. Die Anlage ist also von Anfang an hohl, enthält aber in ihren in the intermediate lockere Zellmassen, von denen die pheripherisch gelegenen zum Endokardium, die 11-4 wohl zu den ersten Blutkörperchen werden. Auch die Perikardialhöhle enthält derartige 🕩 🖛 Zellenmassen, welche wahrscheinlich den Epithelbeleg des entstehenden Perikandiums Der anfangs gerade Herzschlauch entsendet aus seinem vorderen Ende zwei Arcus aorter, 🕶 reud er auf der entgegengesetzten Seite zwei Venae omphalo-mesentericae aufnimmt. lich ist der Herzschlauch allseitig geschlossen, die ersten Blutzellen rollen in einer in die 🤟 höhle ausgeschiedenen Flüssigkeit umher. Das noch geschlossene, aus Zellen hestehene " beginnt zu pulsiren, die Schläge folgen sich zuerst langsam in der Richtung vom Venen->> m dem Arterienende zu, also von hinten nach vorne. Beim Hühnchen ist die offene Verdes Herzens mit den Gestassen des ersten Kreislauss schon am zweiten Tage hergestelit Minute zählt man 40 Herzpulse. Die Entstehung des complicirten Baues des Herz--- w durch Krümmungen und Lageveränderungen des Herzschlauches eingeleitet. Zuerst insich das Herz der Länge nach und dreht sich etwas nach rechts. Der Ursprung der i erweitert sich zum Bulbus Aortae, die Mündungsstelle der Venen zu den Vorkan 77 und Herzohren. Gleichzeitig wird die Herzkrümmung immer stärker Sformig. de:

Fig. 106.



Herz eines Kaninchenembryo, vergrössert, nach
Bischofy, von hinten.
a Venne omphalo-mesentericae, d rechte Kammer,
b Bulbus nortae, f sechs
Aertenbogen, c Vorhof,
b Auriculae.

Fig. 107.



Herz des Embryo von hinten gesehen. a gemeinsamer Venensinus. b linke, c rechte Auricula, g rechte, f linke Kammer, c Ohrcanal, A Truncus arteriosus. Nach Bischopp.

vorn und oben, der venöse nach im.

und unten. Der Schlauch des zusast krümmten Herzens ist noch einfast leichte Einschnürungen sind Vorkamset bus aortae und einfache Herzkammer.

Sehr bald treten (Köllikke, anderKrümmung zwei leichte, seitliche Ltungen auf, die Anlage der im Embrisehr stark entwickelten Herzohrra
durch eine leicht verengerte Stelle us
von dem Vorhof sich trennen. Nobel
sich das Herz seiner bleibenden har
und mehr an (Fig. 107), doch mit ent
noch ohne eine Andeutung von Schenen
aus dem arteriellen rechten Aberte

sein 'linkes venöses Ende tritt ein gemeinsamer Veneustamm, der die beiden Veneumesentericae aufnimmt. Das Herz trägt den Typus des Fischherzens. Bei der B... Herzscheidewände trennt sich der primitive Ventrikel durch eine hervorwuchernde und in zwei Abtheilungen, der Venentheil des primitiven Herzens und die ursprungene! Aorta trennen sich dagegen durch eine longitudinale mittlere Scheidewand in zweine Vor Ausbildung der Scheidewände werden einerseits durch besondere Wachsthump:

ler hinteren Seite des Herzens die rechte Kammer nach und nach in, den Bereich des Vorgezogen, andererseits erfolgt dasselbe auch bei der linken Kammer, indem sie in Verbing tritt mit dem Truncus arteriosus, der ansänglich einzig und allein aus der rechten mer entspringt, wie der venöse Vorhof zunächst nur mit der linken Kammer in Verbing steht. Mündet einmal in Folge der angedeuteten Verwachsungen die Vorkammer in e Kammern und stehen diese auch beide mit dem Truncus arteriosus in Verbindung, so les verständlich, wie durch das oben angedeutete Hervorwachsen der Scheidewände in das re des Herzens sich dieses in die bekannten vier Höhlen und der Truncus arteriosus sich orta und Pulmonalis zerfällen kann. In der siebenten Woche ist die Kammerscheidewand indet, so dass die Kammern mit zwei getrennten Oeffnungen in den Vorhof münden. Diese nungen sind ansänglich spaltartig (Ecken), begrenzt von zwei Lippen, den ersten Anlagen erst im dritten Monat sich stärker ausbildenden ven ösen Klappen, deren Ränder schon Muskelbalken der Kammerwand in Verbindung stehen. In der vierten Woche ist der cus arteriosus bei dem Menschen noch einfach. Gleichzeitig mit der Theilung des Truncus iosus, die primär durch eine longitudinale Wucherung der mittleren Arterienhaut zu le kommt, bilden sich die Semilunarklappen ansänglich als horizontal hervortretende nondförmige Wülste der Media und Intima. Die Bildung des Septum atriorum beginnt nach Vollendung der Kammerscheidewand in der achten Woche. Von der Mitte der vor-Wand der Vorkammer und vom oberen Rand der Kammerscheidewand erhebt sie sich it als eine halbmondförmige Falte. An der hinteren Vorhofswand bilden sich ähnliche n Valvula Eustachii und V. foraminis ovalis), rechts und links an der Mündung der en Hohlvene (Kölliken). Doch ist bekanntlich die Scheidung der Vorhöfe während der in Foetalperiode keine vollkommene, sie communiciren durch die weite Oeffnung des nen ovale, das sich erst nach der Geburt schliesst. Die Aeste des Truncus venosus sind vateren Vv. cava inferior und superior. Der gemeinsame Truncus venosus wird bei dem sthum der Vorkammern in diese hineingezogen, indem seine Wandung zur Bildung der rwand der Vorkammer verwendet wird, so dass nun beide Cavae getrennt in die Vorier münden.

Die Lage des Herzens ist unmittelbar nach seiner Entstehung im Bereiche des Kopfes im ersten Urwirbel (Vorläufer des ersten Halswirbels) in der Höhe der zweiten und dritten lase. Später rückt es in die Halsgegend und von da in die Brusthöhle herab, die es noch uzen zweiten Monat erfüllt. Von der achten Woche an erheben sich erst die Lungen, rher hinter der Leber lagen, neben dem Herzen. Das Herz, das primär mit seiner Längen-ukrecht stand, stellt sich nun mit seiner Spitze nach links.

Eur vergleichenden Anatomie. — Das Herz ist (Gegenbaur) in seiner einfachsten Form uskulöser, aktiv beweglicher Theil des Gefässsystems. Das Herz der warmblütigen elthiere (Säugethiere und Vögel) verhält sich im Allgemeinen wie das des Menschen, im inen zeigen sich mannigfache Verschiedenheiten. Am einfachsten ist der bleibende Zubei den Fischen. Es besteht hier aus einer Kammer und einer Vorkammer. Es entt dem embryonalen Herzen der Säugethiere und behält auch seine ursprüngliche Lageim Kopfende bei. Das Herz liegt frei in der Perikardialhöhle, manchmal ist es mit ihr Sehnensäden verbunden. Mit dem Auftreten der Lungen tritt nicht nur eine bedeutende rung in der Anordnung der grossen Gefässstämme, sondern auch eine weitere Differenim Bau des Herzens auf. Bei den Dipnoi (Lepidosiren) beginnt schon eine Trennung erzräume. Ein Maschenwerk von Muskelbalken bildet eine Art Vorkammerscheidewand. den Amphibien ist die Scheidung der Vorkammer noch in ähnlicher Weise unvollg wie bei den Dipnoi, bei den übrigen ist die Scheidung vollständig. Aus der Kammer ingt ein muskulöser Arterienbulbus. Bei Lepidosiren beginnt derselbe sich durch zwei alten in zwei getrennte Räume zu theilen, bei den Amphibien ist diese Trennung voll-Das Herz der Batrachierlarven entspricht dem der Fische. i rückt das Herz in grössere Entfernung vom Kopf. Nicht nur die beiden Vorhöfe, 'n auch die beiden Kammern scheiden sich in einen rechten und linken Abschnitt, die

bei den Krokodilen vollständig von einander getrennt sind. Wie bei den Amphibien erzesteh in den rechten, grösseren Vorhof die Körpervenen, in den linken die Lungenvenen Vocheidewand der Kammer wird zunächst durch ein Maschenwerk von Muskelbelken dargestehen sind, wie Brücke zeigte, mannigfache mechanische Einrichtungen vorhanden, welche der Unvollständigkeit der Trennung wenigstens theilweise ausgleichen, dazu gehört auch, der Kammerhälften sich nicht isochron zusammenziehen (bei Schildkrötenherzen). Die linke her kammer empfängt arterielles, die rechte venöses Blut. Der Arterienbulbus bleibt ausgeinfach, im Innern hat er sich aber in mehrere Canäle differenzirt, so dass beide Kammer besonderen Arterien des Bulbus in Verbindung stehen. Die Klappen entsprechen dem ver Säugethierherzens.

Die Selbständigkeit der Muskelzellen scheint im Herzen der verschiederen ligruppen überall gewahrt zu bleiben. Von den quergestreisten Muskelzellen des Menherzens war oben die Rede. Bei Eidechsen, Amphibien und Fischen fand Wzuman Herzmuskulatur aus dicht an einander liegenden, langgestreckten, spindelförmigen. Gestreisten Zellen bestehen. Ebentu zeigte, dass auch bei den anderen Thiergruppen aus ausgebildeten Zustand die Herzmuskulatur eine Zusammensetzung aus quergestreisten Zeigt, wie sie schon längst in dem embryonalen Zustande des Herzens derselben bekannt dei den Teleostiern ist die Muskulatur des pulairenden Truncus arteriosus eine glatte, wat sie bei den übrigen Fischen und Batrachiern quergestreist ist (Levnic).

Ausser dem Herzen können auch noch andere Abschnitte des Gefässsystems querzanden Muskulatur besitzen: die peripherischen Herzen (Levoig). Myzine und Branchen haben ein Pfortaderherz, bei letzterem findet sich auch ein Venenherz für das Lebervener Nach Retzius und J. Müller sind auch die Anfänge der Kiemenarterien und die Aortener contractil. Im Schwanz des Aals findet sich ein erweiterter pulsirender Sinus. Die rhinschen Bewegungen der Venen in den Flügeln der Fledermäuse (W. Johnes) und der erweiterien im Ohr des Kaninchens (Schiff) berühen wohl auf glatter Muskulatur, die auch wir oben sahen, der Pulsation fähig ist.

Vollkommen abweichend von dem Verhalten der Circulationsapparate der übriger Wethiere verhält sich Amphioxus. Ihm fehlt ein Centralorgan der Circulation der C

Ein Hauptunterschied zwischen dem Circulationscentrum der Wirbelthiere und W. losen besteht darin, dass bei ersteren das Herz aus einem ventralen Abschnitt ... sassystemes entsteht, während bei den Wirbellosen das Centralorgan der Bluthen auf a. dem Dorsalgefässstamm oder einem Theile desselben sich bildet Gestaut findet sich bei den Tunicaten ein wahres Herz, das mit dem der Wirbelthiere gleiche La. Bei den niedersten Wirbellosen, Protozoën, fehlt mit einer dem Blute analogen Ernet: flüssigkeit auch das Herz und die übrigen Kreislaufsorgane. Hier steht die Saftbeweg. Protoplasma, welche zum Theil durch allgemeine Körperbewegung angeregt wird der Circulation. Bei dem Coelenteraten ist eine Trennung zwischen den Verdaussund den Blutgefässen noch nicht eingetreten, der im Magen gebildete Chymus widurch Canale oder taschenförmige Bildungen dem Körperparenchym zugeleitet. Man ber dieses gemeinsame Organ als: Gastrovas culars y stem. Es steht dasselbe aber an * das dem Chymus beigemischte Wasser, das er mit ihm im Körper vertheilt, respirator -Zwecken vor. Auch bei den niedersten Würmern wird die Ernahrungsflussigt. eigene Bahnen zu besitzen, durch endosmotische Vorgänge von dem öfters noch verz Darmeanale (Planarien, Trematoden direct den Korperorganen zugeführt. And -Rüderthieren und Bryozoen fehlt noch ein Blutgefässsystem, die Ernährungefüssedet sich frei in einer Leibeshöhle und wird durch die Contractionen des Korper-Tentakelapparates in unregelmässige Bewegung gesetzt. Bei Polygordius tritt als Au -

fasssystems ein dormler Medianstamm mit meist blindendigenden Quernsten auf. Bei den urmern mit rothem Blute erscheinen einfache, doppelte und mehrfache Gestissstümme,

iche sich abwechselnd bald füllen, bald zusammenziehen und dadurch Blut in Bewegung setzen. Die Contraction der Gefässstämme schreitet ustaltisch vorwärts, wodurch in den Längsgefässen eine Kreisbewegung steht, bei den Hirodineen, bei denen die Hauptstämme lateral liegen, horizontaler, bei den Lumbricinen u. A., wo die Hauptstämme oben i unten liegen ip vertikaler Richtung. Zu gleicher Zeit wird das Blut, sechselnd durch die Quergefässe von einer zur anderen Seite geworfen, em der eine Stamm sich füllt, während der andere sich contrahirt. · man das bei Hirudo vulgaris beobachtet hat (J. Müller) (Fig 408). den Tunicaten hat, wie schon erwähnt, das Herz eine ventrale Lage, erscheint als ein rundlicher oder länglicher Schlauch. Bei den Appenularien bewegt es das erst frei in der Leibeshöhle girculirende Blut. den Ascidien biegt sich beiderseits das Herz in je ein Gefäss um, die einem Lakunensystem, das den Leib durchzieht, in Verbindung tre-

¢

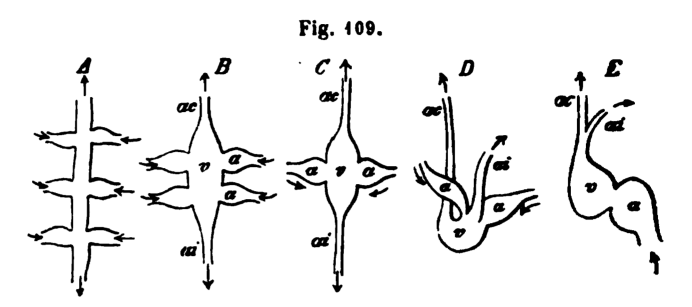
Bei Salpen findet sich dagegen ein ausgebildetes Gefässsystem mit a Herzen in Verbindung. Bei allen Tunicaten ist die Richtung des ristroms eine wechselnde. Hat das Herz eine Anzahl von Pulsaen nach der einen Richtung ausgeführt, so tritt eine momentane Pause und die peristaltischen Bewegungen des Herzschlauchs erfolgen nun fer entgegengesetzten Richtung. Dasselbe hat J. MÜLLER bei Hirudo raris beobachtet, ein und derselbe contractile Gefässstemm macht seine staltischen Bewegungen bald in der einen, bald in der anderen Richt, so dass such hier die Richtung der Blutbewegung abwechselt. Bei Echinodermen zeigt der Kreislaufsapparat im Allgemeinen eine are Anlage. Ein Ringcanal umkreist meist den Anlange-, ein anderer Endtheil des Darmeanals, beide werden durch einen contractilen auch in Verbindung gesetzt, der als Herz functionirt. Von den Blutwringen treten radiare Aeste ab. Ausserdem besitzen diese Thiere flas. * Ventralgeflas. n einen Gefässapparat, welcher mit dem Blutgefässsystem vielleicht . Hersartig erweiterte erbindung steht, und dessen in die Augen fallendste Function in der Pfeile deuten die Rickultrung von Wasser in den Körper besteht. Wassergefäss- tangdes Biutatroms an



Vorderer Abschnitt des Bintgefásssystems einer jungen Saenuris variogata. d Dorsalge-Queransstomose. Die

Bei den Arthropoden findet sich als Herz ein dorsaler contractiler Gesassstamm. fortgesetzt nach ein und derselben Richtung das Blut bewegt, so dass ein Kreislauf aus riellen und venösen Strömen entsteht. Das aus dem Herzen in arterielten Gefässen abmende Blut ergiesst sich entweder durch ein Rudiment eines Hauptgefässstammes oder h einige Hauptslumme sofort frei in die Leibeshöhle, oder es finden sich feine arterielle weigungen und Kapillaren. Die venosen, zum Herzen zurückführenden Wege scheinen aber gen, auch wenn sie zu feineren, regelmässig vortheilten Canälen werden, besondere Wangen zu entbehren und siehen mit dem Herzen nicht in directer Verbindung. Sie münden in n das Herz umgebenden Blutbehälter, Perikardialsinus, aus dem das Blut durch spaltge, meist pearigvorbandene Oeffa un gen von verschiedener Zahl in das Herz zurücktritt.

Atlen Mollusken scheint ein als Herz fungtrendes Centralorgan des Kreislaufs zuzukonbei den Brachiopoden findet es sich aber an verschiedenen Abschnitten des Gefässsystems. og wie bet den Arthropoden ist auch bei den Mollusken das Gefässsystem nicht ganz abblossen, obwohl (Cephalopoden) kapillare Verzweigungen auftreten können. Doch tritt bier Blut nicht durch Spalten, sondern durch wahre Gefässstämme, die das venöse Blut aus riewebslücken sammelo, in das Herz zurück. Bei den drei Abtheilungen der Otokardier as Herz in Kammer und Vorkammer geschieden und wird von einem besonderen strutel, umschlossen. Der Kammer wird das Blut bald von zwei, bald von einer Vorkammer zugeführt, und sie entsendet es wieder der Hauptmasse nach durch einen vordertheile des Körpers zulaufenden grösseren Arterienstamm, eine Aorta. Ein für der teren Körpertheile und Eingeweide bestimmter Arterienstamm entspringt entweder drecht dem Herzen: Aorta posterior, bei den Lamellibranchiaten und Cephalopoden, oder er seich (Cephalophoren) von der Hauptaorta als Arteria posterior ab (Fig. 109).



Schematische Darstellung zur Vergleichung der Modificationen der Circulationecentren be. Mollusken. A Theil des Dorsalgefässstammes und der Querstämme eines Wurmes. B Herz und Vert von Nautilus. C Herz und Vorhöfe eines Lamellibranchiaten oder Loliginen. D Dieselben Organe erOctopus. B Herz und Vorhöfe eines Gasteropoden. s Herzkammer. a Vorkammer. ac Arteria ceptante.

ai Arteria abdominalis. Die Pfeile deuten die Richtung des Blutstroms an.

Das Blut wird aus den Venenräumen zunächst den Athmungsorganen zugeleiten denen es zu dem Herzen zurückkehrt, so dass das Herz nur arterielles Blut erhält. Arterienherz. Das Herz der Gasteropoden stimmt im Bau gewissermassen mit dem hander Wirbelthierembryonen und Fische überein. Der wesentliche Unterschied zwisches der Wirbelthierembryonen und Fische überein. Der wesentliche Unterschied zwisches der Herzen ist aber, wie schon oben angedeutet, der, dass die letztbeschriebenen Herzen and der salen Längsstamm sich entwickeln. Das Gefässsystem der Mollusken schliesst satz wan das der Würmer mit dorsalem contractilen Gefässe an, und die sogenannte Kampen scheint als differenzirter Abschnitt eines dorsalen Längsstammes, und die in dense in mündenden Vorkammern sind modificirte Querstämme (Gegenbaura).

Die Herzen erhalten ihre Fähigkeit, das Blut in einer bestimmten Richtung auzu konnen, durch Klappeneinrichtungen. Bei den Wirbelthieren sind die Klappe- :einfache Duplicaturen des Endokardiums. Die starke Klappe im rechten Herzen der i und des Schnabelthiers besteht dagegen aus quergestreister Muskulatur, ebenso de 🜬 zwischen Siaus venosus und Vorhof bei Leuciscus und wohl auch bei anderen Fischen Li-Das Krokodil besitzt rechterseits nur eine Atrioventrikularklappe, die an der Kammers 🕶 4 wand ansitzt, von der anderen Seite springt die Muskelwand in eine Leiste lippenforz. Bei Fischen finden sich ausser den taschenförmigen, arteriellen Ventilen noch mehren 🌬 🖡 schmaler Klappenplättchen, deren Umschlagen nach hinten durch Sehnenfliden vertielt auch Duplicaturen der Intima hier und da mit Muskeln, oder es fungiren eigenthumb: » " Gebilde als Klappen. So verrichten nach Letdie in der hintersten Kammer des Herr-Larve von Corethra plumicornis sechs bis acht Paare gestielter, beweglicher Zellen der 🖰 von Klappen. Sie stehen alternirend, eine etwas höher als die andere, wodurt: : - | Systole des Herzens je zwei Klappenzellen dicht hinter einander zu liegen kommen Kammerlumen vollstandig absperren.

Zwölftes Capitel.

Die Blutbewegung.

II. Die Blutgefässe.

Nerveneinflüsse auf die Weite der Blutgefässe.

Aus dem Herzen wird das Blut in dem Moment, wenn der Blutdruck in den zusammenziehenden Herzkammern den Druck in der Aorta übersteigt, in die lere eingepresst.

Arterien und Venen sind Röhren von cylindrischem Querschnitte mit mehr weniger dicken, sehr elastischen Wandungen, welche durch eingelagerte nische Muskelfasern die Fähigkeit erhalten, sich aktiv, durch nervösen Einstu contrahiren und zu erweitern. Wir haben also zwei Momente zu untereiden, welche auf den Durchmesser der Gefässlichtung von bestimmendem lusse sind: die Elasticität und die aktive Contractilität, welche den Arterien, namentlich denen kleineren Kalibers, viel entwickelter ist als den Venen. Doch fehlt sie auch den Kapillaren nicht.

Im normalen Zustande befinden sich die Gefässe beständig unter einem ihre de regulirenden tonischen (ununterbrochen wirkenden) Einfluss der Gefässen. CL. Bernard machte die Beobachtung, dass nach Durchschneidung des stammes des Sympathicus sich die gesammten Gefässe der anliegenden hälfte erweitern. An den Ohren, besonders weisser Kaninchen, welche Blutgefässe durchscheinen lassen, beobachtet man bei einseitiger Durcheidung die eingetretene Erweiterung der Gefässe, die Röthung, die getete Wärmeabgabe in Folge der vermehrten Blutzufuhr direct im Vergleiche dem normalen Ohre der anderen Kopfseite. Ebenso wirken die Durchschneisen der Gefässnerven an anderen Abschnitten des Gefässystemes. Reizung, electrische, der peripherischen Enden der durchschnittenen Gefässnerven, at die Erweiterung wieder verschwinden und bringt eine Gefässverengerung or, die von einer Verminderung der Wärmeabgabe begleitet ist.

Während des Lebens sind die nervösen Beeinflussungen der Gefässe sehr helm. Sie sind es vor Allem, wodurch die Blutvertheilung im Körper je dem Bedürfniss der Organe geregelt wird. Organen, welche eine gesteigerte zusuhr bedürfen, wie den arbeitenden Muskeln, secernirenden Drüsen, dem vangeren Uterus, dem Ovarium während der Eireife wird eine gesteigerte

Menge Blut zugeführt. Man weiss, dass von sensiblen Organ- und Hautnerven .c. reflectorisch ein Reizzustand auf die Gefässnerven ausgeübt werden kann. Wie sehen bei Reizen, die die äussere Haut treffen, z. B. durch Kälte, zuerst durch reftorische Erregung der Gefässnerven eine tetanische Contraction und Verengen. der Hautgefässe eintreten, welche von einer secundären Erweiterung gesolgt w :in Folge der Ermudung der Gefässmuskulatur. An der Haut des Menschen lass: sich diese beiden Zustände durch die eintretende Blässe oder Röthung, weit letztere mit gesteigerter Wärmeabgabe verbunden ist, direct beobachten. A-:liche reflectorische Einwirkungen auf die Gefässnerven müssen wir auch bei >: arbeitenden Drüsen annehmen, so erfolgt ein Reflex von den sensiblen Nerva der Magenschleimhaut, welche durch die aufgenommenen Nahrungsstoffe tchanisch oder chemisch erregt werden, auf die motorischen Nerven der Get ihrer Drüsen, wodurch letztere erweitert werden. Andererseits häusen sick. Folge der Arbeitsleistung der Organe, Zersetzungsprodukte in diesen an. wei durch ihre chemische Wirkung als Säuren oder Alkalien, direct die in den Urznen verlaufenden Nerven in ihren Lebenseigenschaften beeinflussen. Als 1, 1 erweiterndes Moment ist vor Allem noch die gesteigerte Temperatur bekan-Dass auch psychische Alterationen vom Gehirne aus auf die Gefässnerven wra können, beweist die Blässe des Schreckens und umgekehrt die Schamet. Ludwig und Cyon fanden, dass die Reizung gewisser sensibler (centripet Nerven ganz besonders im Stande ist, die tonische Contraction der Gefässe terazusetzen oder aufzuheben. Man nennt diese Nerven oder Nervenfasern de p sorische. Sie sammeln sich bei einer Reihe von Thieren in einem Vagusza -Ramus depressor. Doch sollen auch in dem Vagusstamm depressor-Im Laryngeus superior und im Halssympathicus versicht Fasern verlaufen. pressorische Fasern, welche reflectorisch die Gefässspannung steigern Al mat-RÖVER).

Budge beobachtete, dass durch electrische Reizung desjenigen Gehirnte in welchem der Pedunculus cerebri liegt, alle kleineren Arterien des k 🖘 sich verengern und der Blutdruck steigt. Aber auch in der Medulla ob -- -scheint ein Centralorgan der vasomotorischen Nerven zu '-- 1 welches von jener Gehirnstelle aus, in deren Nähe auch das Reflexcenters liegt, angeregt werden kann. Nach den Beobachtungen Ludwig's und Isiabewirkt seine Reizung, so lange Rückenmark und Sympathicus unverleur -eine Verengerung sämmtlicher feineren Arterien mit Erhöhung des Blutdrun. den Arterienstämmen und Erweiterung des Herzens. Da Durchschneidur: vasomotorischen Nerven die Arterien erweitert, so müssen wir uns dieses Carrier organ in beständiger (tonischer) Erregung denken. Auf die Durchschneidut: Rückenmarks in der Cervicalgegend folgt eine allgemeine Erschlaffung aller terien, so dass dann alle Gefässnerven durchschnitten erscheinen. Man nimm dass die beständige Erregung des Gefässnervencentrums durch die Kobles des Blutes ausgeübt wird, da man bei erstickenden oder mit Koblensaurr gisteten Thieren eine regelmässig intermittirende Ab- und Zunahme des Is drucks in den Arterien eintreten sieht (Thiny und L. TRAUBE).

Aerztliche Bemerkungen. — Allgemeine Contraction der Körperartersen:
Fieberfrost ein, wohl durch Reizung des vasomotorischen Centrums. Geht in Folge eErkrankungen die Contractilität der Arterie verloren, so dass diese in eine mehr oden

erre Röhre verwandelt wird, so wird dadurch die Ernährung der von ihr versorgten Körpervile meistens bald beeinträchtigt, da die Zufuhr von Blut nun nicht mehr einem vorüberhend gesteigerten Stoffwechselbedürfniss entsprechend vermehrt werden kann.

Die aktive Contractilität der Arterien ist am Pulse nicht betheiligt, wenn wir von spontanen Bewegungen der Arterien im Kaninchenohr (Schiff, cf. S. 402) und den anaten Vorkommnissen absehen, doch sehen wir nach dem Aufhören der Herzbewegung eine tive Entleerung der Arterien in die Venen eintreten (v. Bezold), worauf die Leere der lerien in der Leiche beruht. Diese Contractionen erfolgen wahrscheinlich auf Reizung des comotorischen Centrums durch das vor dem Aufhören der Athmung venös gewordene Blut.

Die vasomotorischen Nerven verlaufen theils im Sympathicus, theils aber auch spinalen Bahnen. Im Halsstrang des Sympathicus verlaufen die Gefässnerven der Kopflit, der Conjunctiva, der Speicheldrüsen (Bernard). Von den Rami communicantes des upathicus geben die Gefässnerven für die unteren Extremitäten in die vorderen Wurzeln Rückenmarksnerven ein (Bernard, Pflüger). Für die oberen Extremitäten verlaufen sie in E. Cvox in den mittleren Dorsalwurzeln zum Grenzstrang, von da zum ersten Brustraglion und gelangen durch die Rami communicantes zum Plexus brachialis. Das Gefässeink der Baucheingeweide, welches so erweiterungsfählig ist, dass es fast die gesammte Blutinge des Körpers, z. B. nach Pfortader unterbindung, beherbergen kann, erhält nach der teleckung Bezold's seine Fasern jederseits vom Splanchnicus, der also der wichtigste Geserv ist. Reizung der Nervi erigentes bringt am Penis eine Erweiterung der Arterien herte Die Reizung des Splanchnicus bewirkt wie jede Steigerung des Blutdrucks (cf. S. 406) e Vermehrung, seine Durchschneidung, wie die Durchschneidung des Rückenmarks daem aus dem entgegengesetzten Grunde Verminderung der Pulsfrequenz (Ludwig).

Der anatomisch-physiologische Bau der Blutgefässe.

Der Bau der Gefässe hat zweien sich widersprechenden Zwecken zu dienen. muss das Blut zuerst vom Herzen aus in geschlossenen Röhren den Organen releitet werden. Bis dorthin, wo es seine Functionen zu erfüllen hat, darf es den Geweben in keinen Diffusionsverkehr kommen, da es sonst durch Abe und Aufnahme von Stoffen für den Ernährungszweck untauglich geworden re, schon ehe es den Ort seiner eigentlichen Bestimmung erreicht. Die lebende nd der grösseren und grössten Gefässe muss daher für Flüssigkeiten ganz unchgängig sein, wenn es diesem Leitungszweck genügen soll. Dies ist vollnmen der Fall. Die Wände der grösseren Gefässe sind so vollkommen unchlassend für Blutbestandtheile, dass sie, die beständig von Blut durchströmt rden, noch besondere Einrichtungen für ihre eigene Versorgung mit Blut befen, es sind dieses die Vasa vasorum, die Blutgefässe für die Blutgefässwände, wir bis herab zu sehr kleinen Gefässen noch nachweisen können. Ebenso ist bei dem Herzen, das, während es fort und fort von der gesammten Blutmenge chsetzt wird, noch seine eigenen Gefässe bedarf, die seine Muskulatur mit dem ibre Aktion nothwendigen Blute versorgen. Erst, wenn die Gesässe den Ort er directen Bestimmung erreicht haben, bekommen ihre Wände die ihnen t für Erfüllung ihres Ernährungszweckes unerlässliche Eigenschaft, den Wecherkehr der Blutslüssigkeit mit den Flüssigkeiten der Gewebe zu gestatten.

Diese Eigenschaft kommt den Kapillargefässen zu, deren Wände, selbst aus entstanden, sich noch vollkommen wie Zellenprotoplasma verhalten. Sie i, wie Stricker sagt, Protoplasma in Röhrenform. Damit stimmt es über-dass sie sowohl bei jugendlichen als erwachsenen Individuen contractil sind.

STRICKER sah die Kapillaren der Froschlarven und der Nickhaut des erwachserFrosches sich aktiv soweit verengern, dass kein Blutkörperchen mehr eintregkonnte. Es ist gelungen, Grenzen die Kapillarwandung zusammensetzendZellen sichtbar darzustellen. Sie sind platt, oft zackig gerandet, kernhalte.
Sie sind bald mehr spindelförmig, bald mehr polygonal. Bei den feinsten Kaptaren bildet nur eine einzige mit ihren eigenen Rändern sich ringförmig berurende Zelle je eine Strecke der Wand. An weiteren Gefässchen sieht man 2-Zellen sich zu Wandbildungen vereinigen. Diese Zellen entsprechen anatomen dem Epithel der grösseren Gefässe. Man könnte also sagen, dass die Kapillarenur aus Zellen, die in gewissem Sinne dem Epithel ähnlich sind, besteben. Ibesitzen sonach alle Gefässe ein analog gebildetes Zellenrohr: Tunica interendenten und ein bindegewebigen, elastischen und muskulösen Elementen und wird: äussere Umhüllungshaut (Eberth).

An den grösseren Gefässen unterscheidet man drei Hauptschichten innere, mittlere und äussere Haut. Die Tunica intima, die innerste Schick besteht aus dem Endothelrohr, welches nach aussen bei grösseren Gefässer in einer bindegewebigen Lage: innere Längsfaserhaut, bekleidet ist. Den Verichter Elemente deutet ihr Name an. Nun folgt eine elastische Membran, die fenten unterscheidet wird: elastische Innenhaut.

Die mittlere Schicht der Gefässwand, Tunica media, wird ist als Ringfaserschicht bezeichnet, da ihre Elemente vorwiegend eine quere la haben, die Peripherie des Gefässes umkreisend. Hier finden sich vor Alkranden muskelfasern. Auf ihrer Aussenfläche bilden elastische Elemente den Arterien oft eine ziemlich deutliche Schicht: Henle's äussere elastische fi

Die Tunica adventitia, die äussere Gefässhaut hat wieder vorsegend Längsfasern und besteht meist nur aus lockigem Bindegewebe und eine schen Faserzügen und Netzen.

Die elastischen Elemente der Gefässe zeigen sehr viel Manngerkeit. Es kommen hier die vielbekannten feinen elastischen Fasern vor. wisich sonst in dem gewöhnlichen lockigen Bindegewebe durch ihre scharfen wir diese Fasern zierliche Netze bilden. In vielen Fällen sind die Fasern sehr geworden, die Maschenräume der Netze dagegen eng. Nimmt die Breite der sern im Verhältniss zu den Maschen noch weiter zu, so bekommt das Geffent. Ansehen einer durchbrochenen Haut, einer gefensterten. elastismem bran. An einzelnen Stellen verschmelzen die Fasern zu wahren. tegenen elastischen Membranen (Fig. 110, 111).

Lymphgesässe sind bisher in den Gesässen noch nicht näher betreMit Ausnahme der Kapillaren sind in der Wand aller Gesässe Nerven nowiesen, die sich unter der Adventitia in ein ost sehr seines Netz aussten Ganglienzellen kommen in den gröberen Nervennetzen vor, Lemman ent sie an der Cava inserior des Frosches.

Die innere Hälfte der Media der Aorta ist an muskulösen Elementen mals die äussere (Gerlach).

Die mittelstarken Arterien haben als allgemeine Eigenschaft eine sehr bedeuten: der Media, die in viele regelmässige Schichten zerfällt. Bei den kleinsten Arterier:

ier 6" besteht die Media aus vorberrschend queriaufenden Muskelfasern. Bindegewebe und astische Fasern fehlen in ihr. Unter dem Epithelrohr folgt (Fazz) eine gefensterte elastische embran (Fig. 142). Je feiner die Arterien werden, deste zarter wird die Schichtung. Noch

Fig. 11.

tz feiner elastischer Pan aus dem Peritoneum 2: Kindes, 350mal vergr.



Elastische Membran aus der Tunica medla der Carotis des Pfordes, 350mal vergr.



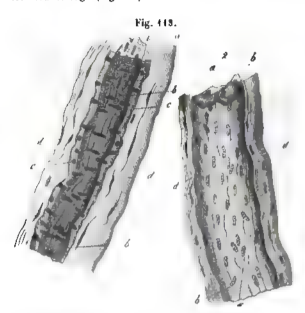
Ein arteriellen Stämmchen. Bei b die homogene, kernlose Innenschicht; c die aun contractilen Faserzellen gebildete mittlere; d die bindegewebige Sussere.

Gefässen von 0,07-0,04" Durchmesser findet sich ausser dem Epithel wenigstens eine se contractiter Elemente. In den mittelstarken Gefässen mischen sich mit den immer schtiger werdenden Muskellagen elastische Netze und Bindegewebszüge, wodurch eine sich ihr und mehr ausbildende Schichtbildung in der Medla entsteht. Die Adventitia ist meist schtiger als die Medla entwickelt. Bei den stärksten Arterien erscheinen in der Ringfaserut elastische Häute, Platten und Netze, welche in vielen, bis 50 Schichten, mit den Muskelern abwechseln. Die muskulösen Elemente sind dabei relativ weit weniger mächtig als in mittleren und kleinsten Arterien, ihre Elemente sind klein und unentwickelt, so dass sie me bedeutenden Verkürzungen erleiden können. Die Adventitia der grössten Arterien ist eder weniger entwickelt als die der mittelstarken, auch weniger scharf durch elastische alagerungen abgegrenzt.

Luter den querlaufenden Muskelfasern finden sich auch in den Arterien an vielen Stellen wegerichtete. Insbesondere fand Errath die in ihrer Lage weniger fixirten grossen Gefasser die der Baucheingeweide des Monschen und der Säugethiere: Arteria linealis, umbilicalis didorsalis penis durch längsverlaufende Muskelbündel ausgezeichnet, welche meist der ventitia angehören. Sie finden sich an Stellen besonders bäufig, wo weniger fixirte Artenspitzwinkelig von einem Stamme abtreten. Hier haben sie nach Errate wahrscheinlich Aufgabe, das Gefässlumen offen zu erhalten, wenn durch starke Verengerung der Ausflusse Blutes behindert wird.

Die Veren sind im Allgemeinen dünnwandiger als die Arterien und weniger reich an muslosen und einstischen Elementen, daher schlaffer und weniger contractil. Am wenigstem
rechieden ist der Bau der Intima, sie zeigt wie dort ein Endothelrohr, unter diesen bei stärren Venen auch längsstreifige Fasern und starke elastische Netze, die aber kein so deutlich
utartiges Ansehen bekommen. Die Venenklappen sind von der Intima überkleideten
ndegewebalamellen, in welche auch elastische Elemente eintreten. Doch fehlen auch gras-

seren Venen die Muskeln. Die Media der Venen hat verhältnissmitteig weniger elaste in Fasern und Muskeln. Es finden sich in ihr neben den querlaufenden meist sech lingszereitete Muskelzüge (Fig. 443). Sie ist bei mittelsfarken Venen ehenso relativ sim mitchteit.



Zwei stärkere Geffiese aus der Pia mater des menschlichen Gehirns.
1 Ein kleiner arterieller Stamm. 2 ein venöser; a, 3 Innenschicht,
c die mittlere, d die äussern Geffieshaut.

wie dieses auch bei den mittestarken Arterien der Fail -Viel Bindegewebe mech! 4-1 stets mit den Muskeb-Die Adventitin ist gewold. die stärkste Lage und sent : ihrer Müchtigkeit mit der We. der Gefässe. Bei vielen berei besonders solchen der inleibsböhle finden sich as ! ihr längslaufende Muskeber züge eingelagert. Die fem-Venen zeigen keine Mmk- --bis zu einem Durchmeser 0.02", we east querget !-Zellen, die den Charakter Muskelzeilen annehmen 🕬

Die Venen lassen 2022 in muskeflose und 2 kulöse eintheilen. It ersteren sind nach Entry rechnen die Venen der und Dura mater, die Back 2 schen Knochenvenen, de nen der Retina, die unters

Abschnitte der in die Cava superior einmündenden Venen des Stammes, Vena jugutares : und externa, die Vena subclavia und die Venen der mütterlichen Placenta.

Auf die Verschiedenheiten in der Kapillaraserinung kommen und kamen widen speciellen Beschreibungen der Gewebe zu sprechen. Im Aligemeinen gilt das Gesett sich das Kapillarnetz den Gewebselementen anpasst. In die mikroskopischen Muste Nervenfasern, in die Zellen- und Zellenabkömmlinge, treten keine Kapillaren ein. So kres, dass die Kapillarnetze je nach der Gestalt dieser Gewebseinheiten bald lang gestregeradling verbundene Maschen, z. B. in den Muskeln und Nerven, bald rundluche rooder weitere Netze darstellten. Das Netz und damit die Blutzufuhr ist im Aligemeinen reicher, je leblastere Functionen der Organismus von einem Organe fordert, je leblaste Bewegung, Empfindung, Aufsaugung, Ausscheidung desselben ist. Sehr wichtig ist die Netzenge E. H. Weben's, dass im Durchschnitt die Länge der Kapillarstrecke zusafterienende und Venenanfang nicht mehr beträgt als etwa 0,2", mag nun das kapiteine Gestalt haben, welche es will. Es ist also die Strecke, auf welcher das Blut ruftganen verkehrt, stets nur eine sehr kurze. Die Thätigkeit der Blutkorperchen zu Blutsfüssigkeit ist auf einen sehr geringen Raum und auf eine sehr kurze Zeit beschraut.

Cavernöse Gefasse bilden sich dadurch, dass sich die Gefässwand auflewer -zu einem schwammigen Gewebe umgehildet wird, oder indem anastomosirende Auslich -Wand das Lumen mehr oder weniger durchsetzen. Durch zahlreiche, rasch folgende 4-mosen ungleich weiter Gefässe wird das Gleiche erreicht, die ursprüngliche Gefässwan 4dadurch auch zu dunnen Bälkchen und Blättchen, die einen bluthaltigen Hohlraum 3-ziehen. Bei den Arterien finden sich solche Bildungen selten, häufiger bei den Verst.

lenen hier und da Muskeibündel in die Balken mit eintreten. Die Bluträume sind vom Indothel ausgekleidet (Евили).

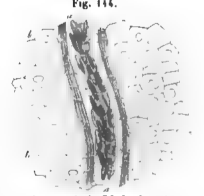
Wandungslose intercelluläre Blutbahnen finden sich bei dem Menschen athologisch bei der Wundheilung. Hier entstehen nach Thizasch feinere und gröbere, andungslose Bahnen zwischen den Granulationszellen. Anfänglich treten sie als ein Netz lasmatischer Canäle auf, in welche plasmatische Flüssigkeit aus der aufgelockerten Arterienand eintritt, die auf analoge Weise wieder in die Venen zurückkehrt. Ein kleiner Theil ieser Intercellulargänge wird später zu wahren Blutgefässen, deren Wand durch Verschmelung der die Blutbahn begrenzenden Zellen gebildet wird. Die Blutgefässe treten hier also unsichst als Intercellularräume auf, auch bei der embryonaten Bildung der Gefässe üdet sich der Hohtraum derselben nicht aus verschmolzenen Zellenhöhlen, sondern als itercellularraum.

Eur Entwickelungsgeschichte. — Die Bildung der embryonalen Gefässenlagen ist zurist eine insuläre, wie Strucker mit Apparablept im Anschluss an die älteren Angaben von F. Wolff und Parable und im Gegensalz gegen Remak nachgewiesen. Im Beginne des aeiten Bruttsgs sieht man in dem mittleren Keimblatt der Hühneranlage isolirte Zellen, urchungskugeln, welche sich zu größeren Blasen ausbilden. In diesen Zellenblasen entehen eutweder durch einfache endogene Zellenbildung oder durch eine Art innere Knospung inten die embryonalen kernhaltigen Blutkörperchen. Die Wände solcher aus Protoplasmarstehenden Blasen wachsen zu soliden, später behlwerdenden Sprossen aus, mit denen sie ater einander in Communication treten und dadurch die Anlage des Gefässnetzes bilden. is Complicationen, welche später die einzelnen Abschnitte des Gefässsystems zeigen, antammen secundären Processen an der Aussenwand der ursprünglich überall aus einem solien Protoplasmarohre bestehenden Gefässenlage. Auch die Kittsubstanzstreisen der Endowehen der Gefässe hält Strucker für spätere Differenzirungen.

Der Blutkreislauf unter dem Mikroskop.

Wie wir die Bewegungen des Herzens am lebenden Organe selbst beobachn konnten, so bringt uns das Mikroskop auch das prächtige Phänomen des

reislaufes und der Blutbewegung direct zur nschauung. Die Beobachtung desselben an en durchsichtigen Schwänzen von Froschrven, an den Schwimmhäuten der Frösche ier an dem Mesenterium kleiner durch Aether etäubter Säugethiere gehört zu den schönen Schauspielen, die uns die mikroskopische eobachtung vorführen kann (Fig. 414). Ueber anche Einzelheiten des Kreislaufes erhalten ir damit sogleich eine deutliche Anschauung. enn wir einen grösseren Gefassbezirk mit nem Male überblicken, so zeigen sich sehr «leutende Unterschiede in der Geschwindigen der Blutbewegung, in den verschiedenen efässchen. In einigen sehen wir die Blutmerchen, deren Fortrollen uns den Strö-



Der Blutstrom in der Schwimmkaut des Freschen nach Wassen. a Das Gefaus; b die Epstholialzellen des Gewebes.

ungsvorgang anschaulich macht, wie wir die Strömung eines Flusses auch nach ein ihm schwimmenden Gegenständen bemessen, scheinbar mit grosser Raschent durchgerissen. Diese Gefässe sehen wir sich spalten, in feinere Zweise

auflösen, die sich endlich als wahre Kapillaren erweisen. Ihre Weite bietet auf noch für ein einziges Blutkörperchen Platz, so dass eines hinter dem andere hindurch fliessen muss. Diese Gefässe mit rascher Strömung sind Artendie vom Herzen her das Blut zu den Kapillaren führen. Die Venen lassen »ebenso an der Richtung der Strömung erkennen, welche von den Kapillaren uns den Zweigen und Stämmchen führt. Dabei ist in ihnen die Blutgeschwindigle auffallend viel geringer und die Farbe des Blutes gesättigter, dunkler. Auch : den verschiedenen Kapillaren ist die Geschwindigkeit nicht ganz gleich. L kann auf eine einfache Weise die Geschwindigkeit messen, wenn man unter & Mikroskop mit einer Oculartheilung den Weg bestimmt, den ein Blutkörpertzwährend der Zeiteinheit einer Secunde zurücklegt. Durch die mikroskopis:-Vergrösserung erscheint der Raum, der durchlausen wird, natürlich auch :vergrössert, und damit die Geschwindigkeit. E. H. Weben bestimmte ihn Durchschnitt etwa zu 0,2" oder etwas mehr in den Kapillaren von Froschlandschwänzen, so dass also jedes Blutkörperchen erst etwa in der Zeit einer Secur: seinen Kapillarraum durchlaufen hat (S. 410).

Noch andere Bewegungserscheinungen lassen sich wahrnehmen. kleinsten Arterien und Venen sowie in den Kapillaren zeigt sich die Struckdes Blutes ununterbrochen, gleichmässig. Nur in etwas stärkeren Arterienzweislässt sich eine Spur des Pulses nachweisen. Seine Kraft ist also in den leitsig Arterien durch die Widerstände schon verzehrt. Von dem Durchzwänger : Blutkörperchen durch Kapillaren, welche enger sind als der Durchmesser : Körperchen, von ihren Umbiegungen an scharfen Theilungswinkeln der Gefesvon ihren passiven Gestaltsveränderungen etc. war schon die Rede 'S. 344. grösseren Gefässen schwimmen die rothen Blutkörperchen nicht in regelmäss-Abständen etwa reihenweise hinter und neben einander; man sieht sie viele im bunten Tanz durch einander rollen. In etwas grösseren Gefässen sieht : mit voller Deutlichkeit, dass die rothen Blutkörperchen rasch in der Mitte destströmen, ohne dass eines die Wand berührte; an jener schleichen insam rollend weisse Blutkörperchen in einer farblosen Plasmaschichte hin erscheint die Strömung in der Axe des Gefässes lebhafter als an den Wandun: man unterscheidet danach einen rasch fliessenden Axenstrom und einen insameren Wandstrom.

Man ist, wie unten gezeigt werden soll, auch im Stande, den Blutlauf in a Kapillaren der eigenen Netzhaut zu beobachten. Der Durchmesser der Kapillaren beträgt durchschnittlich etwa 0,04" bis 0,004", bei den engsten nur 0,0002

Malpigni war der Erste, welcher das Strömen des Blutes in den Kapa. direct beobachtete und damit die Entdeckung des Blutkreislauses vollendete

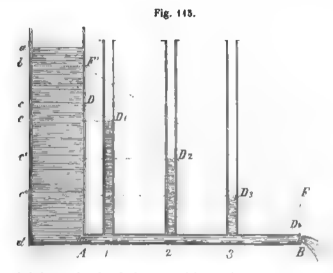
Flüssigkeitsbewegung in starren Röhren.

Um die Bluthewegung in den grossen Gefüssen und die Beobachtungen zu versteht uns das Mikroskop über den Vorgang der Strömung des Blutes in den Haargefassen rollasst, mussen wir uns an einige Gesetze der Flüssigkeitsbewegung in Böhren erinnern die Untersuchungen von E. H. Weben, Volkmann, Jacobson und Poisetrille u. A. ergeben w

Eine Reihe von Erscheinungen treten bei continuirlichem Strome, wie er sich : Blutgefassen findet, im elastischen Rohre eben-o wie in einem starrwandigen bervor Unter einem gleichbleibenden Druck, wie er annähernd in den kleinen Arterien, Kapilaren und Venen herrscht, ist, abgesehen von der Eigencontraction der Gefässe und Kapillaren, lie Wandausdehnung eine konstante. Man könnte, wenn man denselben Druck wie dort herteilen würde, ohne eine wesentliche Veränderung der hydraulischen Verbältnisse, starrwanlige Röhren von der gleichen Weite an Stelle der elastischen eingesetzt denken.

Auch in den Arterien können wir unter Umständen und für eine bedeutende Anzahl von ragen vom den periodischen Druckschwankungen absehen. Halten wir uns an den mittleren Fruck, so gilt auch für sie das eben von den anderen Gefässen Gesagte.

Der einfachste Fall eines konstanten Stromes in einer Röbre ist der, wenn wir ns eine solche (Fig. 445, 48) von cylindrischem Querschnitt an dem einen Ende mit einem



ossen Wasserbehalter verbunden denken, in welchem auf irgend welche Weise fortwährend is Niveau gleich erbalten wird; das andere Ende der Röhre mündet frei in der Luft (bei B) * iter dem einfachen Atmosphärendruck. Damit die Schwere sich nicht in störender Weise itend macht, muss das Ausflussrohr (AB) horizontal gelegt werden.

Um einen konstanten Strom durch dieses Rohr fliessen zu lassen, so dass in jeder eiteinheit jeden Querschnitt des Rohrs eine gleiche Flüssigkeitsmenge urchströmt, müssen wir die Kraft, welche die Flüssigkeit in die Röhre treibt — den asserstand des Behälters a d — und die Ausflussbedingungen — Weite der Ausflussöffnung in atmosphärischen Druck an derselben — gleich erhalten. Es stellt sich dann fast augenzicklich die stationäre Strömung ber. Die Strömungsgesetze bei grosser Stromgeschwindigkeit int in weiten Röhren müssen in den physikalischen Lehrbüchern nachgesehen werden, da sie in für die Physiologie kaum interessiren. Hier haben wir es vorwiegend mit engen Röhren ihun.

Bei Röhren von nur einigen Millimetern Dicke, nach Poiseulle und Jacobon auch bei spillsren, deren Wünde von der Flüssigkeit benetzt werden, und bei nicht all zu grosser reingeschwindigkeit zeigen die einzelnen Flüssigkeitstheilchen in der Röhre eine sehr ver-hiedene Bewegungsgeschwindigkeit. Die Theilchen in der Axe des Stromes bewegen sich in geschwindesten; gegen die Wandung der Röhre zu wird die Geschwindigkeit successive imer geringer, bis sie in der die Wand selbst berührenden Flüssigkeitsschicht = 0 ist. Zwithen Axen- und Wandstrom kommen alle Zwischenslusen der Geschwindigkeit vor.

Wir können uns den Strömungsvorgang so schematisiren, dass wir in der Mitte des Stroes einen soliden Axenfaden uns sliessen denken. Seine Bewegung erfolgt mit der relativ

grössten Geschwindigkeit. Er ist rings umgeben von einer Flüssigkeitsschicht, die sich rie langsamer als er bewegt. Wir müssen uns die Gestalt dieser zweiten Schicht als eine Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Schicht als einer Schicht als einer Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken, in welcher der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken der solide Axenfaden steckt. Beide genannten Schicht als einer Gwegen Cylinderschale denken der solide Axenfaden steckt.

Auf dieselbe Weise müssen wir uns unendlich viele Schichten in einander gesteckt : 1-ken, so dass auf dem Durchschnitt etwa ein Bild entstehen würde wie die Jahresringe auf der Querschnitt eines Baumstammes.

Alle diese Schichten schieben sich an einander vorbei mit von der Axe an abnehment Geschwindigkeit. Das Losreissen der einzelnen Flüssigkeitstheilchen von einander. ** sonach die Strömung erfordert, bedingt einen nicht unbedeutenden Krastverlust. ** Reibung, Widerstand.

Man hat die innere Reibung unterscheiden wollen von der Flüssigkeitsreibung aus Röhrenwand. Da wir voraussetzen, dass "letztere von der Flüssigkeit benetzt wird aus in eine ruhen de Flüssigkeitsschichte an der Wand entsteht, so kommt selbstverstanding aus wand selbst gar nicht in Betracht. Der Widerstand, den der Flüssigkeitsstrom zu übereich hat, besteht also in unserem Falle ausschliesslich aus innerer Reibung. Die Gross der Reibungswiderstandes wächst proportinal — den einfachsten Fall vorausgesetzt — must Unterschiede in der Geschwindigkeit der an einander vorbei gleitenden Flüssigkeitsscheit Je ungleicher die Geschwindigkeiten sind, desto öfter müssen sich in der gleichen Zeineben einander hingleitenden Flüssigkeitstheilchen von einander losreissen, um so mehre wird dafür verbraucht werden. Das ist der Grund, warum in engeren Röhren der Walerein grösserer ist. Ebenso muss der Widerstand mit der Länge des Rohres zunehmen Wergibt sich:

Der Druck in allen Punkten eines Röhrenquerschnitts ist derselbe.

Der Druck nimmt in der Stromrichtung ganz gleichmässig bis zur Ausmündungsetr wo er = 0, d. h. dem Atmosphärendruck gleich wird. Die Abnahme in der Richtur-Stromes erfolgt wie die Ordinaten einer geraden Linie, so dass die Differenz der an zur schiedenen Punkten gemessenen Druckwerthe der Entfernung dieser beiden Punkte pr tional ist.

Setzen wir nämlich in das oben beschriebene cylindrische Rohr an verschiedener \sim -1, 2, 3 — senkrechte, oben offene Röhren (Manometer) ein, so steigt bei continuir-Strom in dem Rohre (AB) die Flüssigkeit in den eingesetzten Röhren bis zu versch. Höhe an. Am höchsten steigt sie in der dem Wassergefäss am nächsten stehenden Rohm niedrigsten zunächst der Ausflussöffnung. Verbinden wir die Endpunkte dieser Wasser (D_1 D_2 D_3 D_4) = Druckhöhen durch eine Linie (D D_4) mit einander, so zeigt sich der eine vollkommene Gerade; sie senkt sich in der Richtung des Stromes schrag heral und an der Ausflussmündung mit der Röhrenaxe (m n) zusammen.

Die Neigung dieser Geraden $(D|D_4)$ wird als Gefälle bezeichnet; es bildet diese dem Gesagten bei einem beharrlichen Strom und cylindrischem Rohr an allen Stellen taxe den gleichen Winkel (cf. die Figur, ist also überall eine konstante Grosse. Singemessen werden durch die Abnahme des Drucks, welche für jede Längeneinheit der Stahn stattfindet. Um das Gefälle eines in's Freie abfliessenden Stromes in einer Rohrestimmen, braucht man, da am Röhrenende der Druck = 0 ist, die Druckhohe nur sa Stelle zu messen, deren Entfernung vom Röhrenende bekannt ist. Ist die Länge des generatie

Röhrenstücks = l, der Druck an seinem Anfang = p, so ist das Gefalle = $\frac{p}{l}$.

Die Druckhöhen sind der Krast, mit der der Strom sliesst, und sonach auch dem 3. überwindenden Widerstand proportional. Am Ende der Bahn, an der Aussussmunden. = 0, am Ansange am bedeutendsten. Um den Strom die ganze Länge der Robre = durchzupressen, bedarf es einer grösseren Druckhöhe, als man auswenden musste = noch die Widerstande in einem Stücke derselben z. B. 8 B zu überwinden.

Bei kürzeren Ausflussröhren bedürfte es also auch, um den gleichen konstanten Strom rvorzubringen, einer geringeren Füllung des Druckgefässes.

Da das Gefälle eine constante Neigung zur Ausflussröhre und ihrer Axe besitzt, so kann an leicht für die Wand des Druckgefässes die Druckhöhe eines Manometers, das man sich rt eingesetzt denkt, construiren und rechnen.

In der vorstehenden Figur würde die Wassersäule in einer in der Wand selbst eingesetz1 Röhre bis zu D steigen.

Man beobachtet, dass im Behälter der Wasserstand = der Druckhöhe um ein beträchthes grösser sein muss — um die Wassersäule F b c D — als die aus dem Gefäll berechnete uckhöhe (D) in einem direct auf den Röhrenanfang eingesetzt gedachten Manometer. Man t angenommen, dass dieser Ueberschuss an Bewegungskraft, den wir während des Eintritts r Flüssigkeit aus dem Behälter, in welchem sie in Ruhe war, in die Ausflussröhre, in welcher sich mit einer bestimmten Geschwindigkeit bewegt, verschwinden sehen, zur Hervorrufung en dieser Bewegung verwendet werde und pflegte sie als Gesch win dig keitshöhe zu zeichnen. Neuerdings zweifelt man an der theoretischen Berechtigung dieser Voraussetzung, d auch empirisch hat sich noch keine allgemeine Relation herstellen lassen zwischen dem uck im Wasserbehälter, der Stromgeschwindigkeit und den übrigen Versuchsdaten (Fick).

Hat der Strom an verschiedenen Stellen ungleiche Geschwindigkeiten, deren Ursache r sogleich unten näher betrachten werden, so bezeichnet man als seine mittlere Gehwindigkeit die keit diejenige, welche an allen Stellen der Bahn gleichmässig herrschen müsste, ihn in der Zeiteinheit ebenso viel Flüssigkeit die Strombahn passiren sollte, als ihn, bei der gleichen Geschwindigkeit an verschiedenen Stellen, wirklich passirt. Das Maass der mitten Geschwindigkeit ist die in der Zeiteinheit aus der Querschnittseinheit ausgeflossenen issigkeitsmenge. Die mittlere Geschwindigkeit ist der in der Zeiteinheit ausgeflossenen issigkeitsmenge = Gesammtstromstärke einfach proportional. Um die mittlere Geschwindigit zu finden, dividirt man die in Volumeinheiten ausgedrückte ausgeflossene Flüssigkeitsinge mit der Anzahl der Zeiteinheiten der Ausflusszeit und durch die Anzahl der Flächenheiten des Röhrenquerschnitts. Ist beispielsweise die in 40 Secunden ausgeflossene Flüssigitsmenge = 8000 Kubikmillimeter, der Röhrenquerschnitt = 4 \(\summa\) Mm., so ist die mittlere omgeschwindigkeit = 200 Mm. in der Secunde.

Ungleiche Geschwindigkeit an verschiedenen Bahnstrecken zeigt ein konstanter Strom r Allem wegen ungleicher Weite des Strombettes.

Denken wir uns den Querschnitt der Köhre nicht überall gleich gross, sondern mit der geren Röhre ein weiteres Gefäss verbunden, den Strom aber konstant, so muss in der sichen Zeit auch durch jeden Querschnitt des weiteren Rohrabschnittes, ganz die gleiche ussigkeitsmenge strömen, wie durch jeden des engeren. Selbstverständlich ergibt sich raus, dass in dem weiteren Theile des Rohres die Strömung eine langsamere sein muss als dem engeren. Ein derartiger Fall tritt in der Blutbahn regelmässig ein, da sie sich durch verzweigungen der Arterien immer mehr und mehr erweitert, indem die Summe der erschnitte der Zweige den Querschnitt des unverzweigten Gefässes meist um ein Bestimmtes ertrifft.

Bei dem Uebergang des Stromes aus weiteren in engere Röhren werden die Widerständer den letzteren nicht unbeträchtlich gesteigert. Wir wissen, dass der Widerstand der Flüscheitshewegung wächst mit dem zunehmenden Unterschied in der Bewegungsgeschwindigtet der einzelnen an einander hingleitenden Stromschichten. Es ist klar, dass bei einer weiren Röhre ein viel langsamerer Uebergang von der Axengeschwindigkeit bis zu der schwindigkeit = 0 an der Wand stattfindet, als in einem engeren Gefässe. Schon der Augenhein ergibt, dass in dem engeren Rohre eine viel geringere Anzahl von Schichten Platz habe. besindet sich also die Schichte mit der Geschwindigkeit = 0 in diesem Falle ganz nahe der mit der viel grösseren Geschwindigkeit; es ist also das Absallen der Geschwindigkeit von in Axe gegen die Wand zu ein bedeutend rascheres.

Ausser den angegebenen Momenten ist auf die Strömungsgeschwindigkeit auch soch de besondere Natur der strömenden Flüssigkeit von bestimmendem Einfluss. Mit verschieden Leichtigkeit reissen sich die an einander vorüberströmenden Flüssigkeitstheilchen von einsteder los (innere Reibung). Es erscheint sonach die mittlere Geschwindigkeit als das Produkten der i Faktoren: Röhrenquerschnitt, Gefälle und einem, je nach der verschiedenen Nather untersuchten Flüssigkeit wechselnden, für eine Flüssigkeit in bestimmtem Zustande in stanten Coefficienten, der dem oben angedeuteten Vorgang der inneren Beibeit um gekehrt proportional ist. Die mittlere Geschwindigkeit ist für der Flüssigkeit in dem gleichen Zustande proportional dem Flächen raum des Rohreguerschnitts und dem Gefälle: Poiseuille'sches Gesetz. Die innere Reibe abei gleicher Temperatur für verschiedene Flüssigkeiten verschiedene Werthe, je grand sie ist, desto zäher nennt man die betreffende Flüssigkeit; bei gleichen Flüssigkeiten nus ein mit steigender Temperatur ab.

Das Poiseville'sche Gesetz gilt zum grossen Theil auch für die oben angeführtea p 4lichen Aenderungen in der Weite des Strombettes. Strömt Flüssigkeit von einem weiteres. ein engeres, die directe Fortsetzung des ersteren bildendes Rohr, so gilt das Gesetz in er der beiden Röhrenabschnitte für sich. Das Gefälle, das uns ein Maass der Bewegung der Flüssigkeit ist, muss dabei im weiteren Rohre kleiner sein als im engeren, da trou 🗲 grösseren Widerstände durch jeden Querschnitt des engeren Rohres in der Zeiteinhed 😁 gleiche Flüssigkeitsmenge getrieben werden muss, wie durch einen Querschnitt des weder-Genaue Versuche haben aber ergeben, dass beiderseits in der nächsten Naber Uebergangsstelle vom weiten zum engen Rohr das Poiseuille'sche Gesetz nicht mehr gik Druck ist hier im weiten Rohre eine ganz kleine Strecke konstant, dann sinkt er bei dem (- gang zum engeren Rohre plötzlich bedeutend, und noch eine Strecke in das engere Bohr > ein ist das Sinken des Drucks rascher als in dem übrigen Rohre. Sehr auffallend gesta: sich auch die Ergebnisse Jacobson's, wenn er aus einem engeren Robre Plussigkeit is - 1 weiteres Rohr einströmen liess. Das Gefälle in der engeren Röhre verhielt sich naben als ob das Wasser aus dem engeren Rohre direct in's Freie abflösse, wie dort wurde die 🗠 👓 höhe an der Einmündungsstelle der engeren in die weite Röhre annähernd 🕳 0. In de: • ten Röhre war der Druck nicht manometrisch zu bestimmen und wurde zuweilen sogar mei-Es scheint, dass hier die verhältnissmässig geringe Länge der weiten Röhre von enterde kdem Einfluss war.

Jacobson hat auch mit einem sorgfältig gearbeiteten Apparat den Einfluss untersucht das Eröffnen eines Zweigrohres an dem primären Ausflussrohr ausübt. Es erpb -- dass, wenn der Strom unter der Einwirkung des gleichbleibenden Druckes in der unverneten Röhre eine gleichmässige Geschwindigkeit angenommen hatte, diese Geschwindigkeit en vergrössert wurde, wenn man einen Seitenzweig zu dem primären Ausflussrohr en eine Die vermehrte Geschwindigkeit gibt sich dadurch zu erkennen, dass aus den beiden O-ffuzza in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr Wasser ausfliesst als aus der zuerst allein offenen einzugen in der gleichen Zeit mehr werden der Strome aus den beiden Zeit werden zu erkennen, dass au

Bildet der eine Zweigstrom die Verlängerung des Stammstromes, und geht der auge Zweig von der Hauptrichtung unter spitzem, rechtem oder stumpsem Winkel ab. so for der gesammten Wassermasse um so mehr durch den die Verlängerung des Stammstrectendenden Stromzweig, je grösser der Winkel ist, unter welchem der andere Seitenstrum abzweigt. Das Verhältniss der mittleren Geschwindigkeiten in beiden Zweigstromen angen nach der Grösse des Verzweigungswinkels ein verschiedenes. Nennen wir die tereste digkeit in dem Stromzweig, der die Hauptrichtung beibehält = v_1 , die in dem water gehenden Stromzweig = v_2 , so ist das Verhaltniss $\frac{v_2}{v_1}$ nach den Untersuchungen James.

ten Abzweigungswinkel von $30^{\circ} = 0,782$, für $45^{\circ} = 0,749$, für $90^{\circ} = 0,645$, für $435^{\circ} = 0,578$, $130^{\circ} = 0,564$.

Poiseuille und Graham haben den oben erwähnten Einfluss, welchen die Natur der Flüskeit auf die Strömungsgeschwindigkeit ausübt, untersucht. Sie fanden, dass wässerige sungen von alkalischen Salzen durch enge Röhren (Kapillaren) schneller fliessen als Wasser, gegen vermehren Zusätze von gewissen Säuren und Alkohol zum Wasser seinen inneren ibungswiderstand. Die innere Reibung ist bei Serum etwa doppelt, bei Blut etwa sechs mal gross als bei Wasser. In Krankheiten, bei welchen z. B. durch Abnahme des Wassernaltes das Blut dickflüssiger wird, wird diese Grösse sich wesentlich ändern können und nit den Widerstand, die innere Reibung, vermehren oder im umgekehrten Falle verminn, was auf die ganzen Circulationsverhältnisse von Einfluss sein muss.

Zur Berechnung hat man sich zu erinnern, dass der Umfang einer runden Röhre, die 1 Durchmesser d hat = 3,44d ist; der Querschnitt, das Lumen der Röhre ist dann $\frac{3,14}{4} d^2$.

Flüssigkeitsbewegung in elastischen Röhren.

Fliesst in einer elastischen Röhre ein Flüssigkeitsstrom unter konstantem Drucke, so hat i, wie wir oben schon angaben, die Wandelasticität mit dem Druck des Inhaltes bald in's ichgewicht gesetzt; die Ausdehnung der Wandung, der Querschnitt der Röhrenlichtung ibt von da an konstant; die Bedingungen der Flüssigkeitsbewegung sind absolut die gleichen in starrwandigen Röhren.

Ganz anders verhält es sich, wenn der Druck in dem elastischen Rohre von Zeit zu Zeit urch unregelmässig gemacht wird, dass Flüssigkeit in die schon gefüllte Röhre mit einer timmten Kraft und Geschwindigkeit eingepresst wird. Es ist dieses der Fall, welcher sich den elastischen, blutgefüllten Arterienröhren findet.

Es entsteht durch das Einpressen eine durch das elastische Rohr hinschreitende Welle. Diese Welle — Puls welle der Arterien — zeigt eine Verschiedenheit von den Welzewegungen des Aethers, der Luft und eines ruhigen, grossen Wasserspiegels, der durch in hereinfallenden Stein in Wellenkreisen bewegt wird. In den letztgenannten Fällen leht die Welle nur in der Fortpflanzung eines Bewegungsvorganges, ohne dass die legten materiellen Theilchen am Ende ihrer Bewegung ihren Ort verlassen hätten. Die lie erzeugt dort in sich geschlossene Kreisbewegungen der Flüssigkeitstheilchen.

Die Wellenbewegung in unserem elastischen Rohre ist dagegen mit einer Ortsverrückung bewegten Flüssigkeitstheilchen im Sinne der Wellenbewegung verbunden, sie ist nach der eichnung E. H. Weben's, dessen Studien über Wellenbewegung in jedem physikalischen rbuche abgedruckt zu finden sind, eine Bergwelle. Nachdem die Welle den Schlauch rhlaufen hat und das Gleichgewicht wieder hergestellt ist, sind die sämmtlichen Flüssigstheilchen nach der Richtung der Wellenbewegung um eine gewisse Strecke fortgeschoben. entgegengesetzten Vorgang nennt man Thalwelle.

Doch ist die Vorwärtsbewegung, welche die Theilchen durch die Wellenbewegung eren, nur eine geringe, und die Fortpflanzung der Bewegung von einem Theilchen auf das halliegende Nachbartheilchen geschieht ebenso wie bei den erstgenannten Wellen. Es auft also die Welle durch die Flüssigkeit hin und dehnt die elastische Wandung in fortreitender Weise aus, ohne dass wir uns vorstellen dürften, es entspräche diesem Fortreiten der Welle ein ebenso grosses Fortschreiten der Flüssigkeitstheilchen. Letztere ren, nachdem sie durch die Wellenbewegung aus ihrer Ruhelage gestossen wurden, zwar it vollkommen, aber nahezu wieder in diese zurück.

Bei dem rhythmischen Einpressen in die schon gefüllte elastische Röhre wird die Welle urch fortgepflanzt, dass die Flüssigkeit die Röhrenwand in einer gewissen Strecke ausdehnt

und spannt. Der gespannte Theil der Wand bewegt nun die Flüssigkeit vorwärts, inder auf sie drückt und dadurch wieder eine Ausdehnung und Abspannung der nächst werde. Abtheilung der Röhre hervorbringt, da ein Ausweichen der Flüssigkeit nach ruckwarts der den Klappenschluss beider Arterien) ausgeschlossen ist. Die elastische Wand presst auf der unzusammendrückbaren flüssigen Inhalt so, dass der Druck in der Richtung des Stroment schreitet. Sie zwingt dadurch die Flüssigkeit etwas nach vorwärts auszuweichen und en nächstfolgende Röhrenstück auszudehnen. So läuft die Ausdehnung über die ganze etwas Röhre hin, wobei sich die hinter dem eben ausgedehnten liegenden Röhrenabschnitte wirderengern.

Es ist daraus klar, dass die Ausdehnung, welche die Röhre durch das rhythmische I. pressen von Flüssigkeit erleidet, keine überall gleichzeitige sein kann. Die Welle bedar messbaren Zeit, um sich über eine Röhre zu verbreiten. An einem sehr elastischen I. mass E. H. Weben die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Welle zu 11472 Mm. in der seine Die grössere oder geringere Spannung beeinflusst, wenn das elastische Rohr nur ubert von der Flüssigkeit gespannt ist, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit nur wenig. Berger und Thalwellen scheinen mit derselben Geschwindigkeit fortzuschreiten. Die Verschiede in der Kraft, mit welcher die Welle erzeugt wurde, scheint ebenso wenig ihre Fortpflanzugeschwindigkeit zu beeinflussen. Bei Drucksteigerung verlängern und erweitern sich elasten, die Verlängerung ist etwa um 6 mal kleiner als die Erweiterung. Bei starker senung der Röhre verschwindet die Wellenbewegung schneller als bei schwacher Spannut.

An mit Wasser mässig gefüllten Därmen sieht man mit blossem Auge die lanz: Wellen hingehen, reflectirt werden, Interferenzen bilden etc. Schaltet man an einer sieht man in der Flüssigkeit Staubtheilchen (Kohle) susper so kann man an ihnen die Bewegung der die Stelle bildenden Wassertheilchen studiren wedarf aber nicht ohne weiteres die an Därmen beobachteten Erscheinungen auf die ver anders gebauten Arterien übertragen.

Weber's Kreislaufsschema. — Eigenthümlich werden die Bewegungsverhaltner Flüssigkeiten in einem geschlossenen elastischen Röhrencirkel, in welchem wie bei den verlichen Kreislaufe an einer Stelle ein grosser Widerstand gegen die Bewegung, an einer sait ein Pumpwerk angebracht ist, welches aus dem einen Röhrenabschnitt in regelmässigen hums Flüssigkeit herausschöpft, um sie in den anderen Abschnitt des Röhrencirkels einzugen.

E. H. Weber hat diese Versuchsbedingungen in seinem Kreislaußschema verwitzen. Das Pumpwerk ist eine elastische Röhre an deren beiden Enden Darmstücke in der Wr-Herzklappen mit Fäden befestigt sind, so dass sie die Flüssigkeitsbewegung, die durch pression der elastischen Röhre hervorgebracht wird, nur in einer Richtung gestatte: diesem künstlichen Herzen steht ein elastischer Röhrencirkel in Verbindung, in dewer V dem Herzen entgegengesetzt, ein Schwamm eingeschoben ist, der den Strom auf das vertigste verzweigt und dadurch eine Analogie mit dem Kapillarsysteme herstellt.

Setzen wir die Pumpe in Thätigkeit, nachdem das ganze Röhrensystem unter einerstimmten Drucke gefüllt wurde, der in allen Röhrenabschnitten überall die gleiche Ir. egrösse hervorbrachte, so sehen wir nun Druckschwankungen in dem Systeme eintreten dem Abschnitt desselben, welchem eine bestimmte kleine Flüssigkeitsmenge entzogen ersinkt der Druck; in dem anderen, dem sie zugeführt wurde, sehen wir ihn dagegen erschend steigen. Zunächst erweitert sich unter dem ansteigenden Druck das Anfangenen Röhre und die Flüssigkeit fliesst hier mit grösserer Geschwindigkeit. Lassen wir die P. nach dieser ersten Bewegung ruhen, so wird sich langsam die Gleichheit des Dracken erstellen, indem ebenso viel Flüssigkeit durch die Lücken des Schwammes in den Redemitt geringerem Druck zurückströmt, als aus diesem entzogen war.

Wiederholen wir aber das Pumpen früher, als der Druck sich ausgeglichen hat, fraber als das Aequivalent der ausgepumpten Flüssigkeitsmenge den Schwamm durchsetzen is so wird die Druckdifferenz in beiden Abschnitten im gleichen Sinne noch gestengert is höhte Druck muss nun die Flüssigkeitsbewegung in dem ganzen Systeme beschlenz.

Lassen wir das Pumpen rasch, mit gleicher Kraft, rhythmisch erfolgen, so dass jede umpenbewegung eine gleiche Flüssigkeitsmenge überpumpt, so muss ein Zeitpunkt eintreten, welchem der Druck in dem zweiten Abschnitte genau so hoch gesteigert ist, dass in der uhepause der Pumpe ebenso viel Flüssigkeit aus diesem Abschnitt in den ersten zurückströmt, is diesem durch eine Pumpenbewegung entzogen wurde. Nun haben wir in dem Systeme inen konstanten Strom, welcher der Blutbewegung analog ist, hervorgebracht, und zwar urch den gesteigerten Druck in dem zweiten Röhrenabschnitte, der dem arteriellen Systeme es Blutkreislaufs entspricht. Dem hohen Drucke in diesem (dem arteriellen), correspondirt in entsprechend geringer in dem anderen (venösen) Röhrensystemtheile. Der Druck wechselt abei in den weiten Röhrenabschnitten natürlich beständig etwas, er nimmt auf der einen Seite ahrend der Pumpenbewegung zu, während ihrer Ruhe ab, umgekehrt verhält er sich auf der aderen Seite das Systems.

Die Blutbewegung.

Nach den Vorgängen, wie sie bei dem Strömen von Flüssigkeiten in starren nd elastischen Röhren eintreten, erklären sich die Erscheinungen bei Beobachung des Kreislauß unter dem Mikroskop, ebenso der grösste Theil der Bewengen des Blutes in den weiteren Gefässen. Die Langsamkeit des Wandstromes den Kapillaren entspricht vollkommen dem, was wir über die Flüssigkeitsbegung in engen Röhren auch sonst beobachten. Warum die weissen Blutsrperchen im Randstrom schwimmen, ist dagegen nicht ganz klar, besonders das weissen specifisch leichter sind als die rothen Blutkörperchen, wie wir aus er Geschwindigkeit, mit der sie sich im stehenden Blute senken, erfahren haben. H. Weber hat mit Hülfe der weissen Blutkörperchen die Geschwindigkeit des andstromes in den Kapillaren des Frosches gemessen, er fand sie mehr als hnmal geringer als die des Axenstromes, im Mittel in zwei Beobachtungsreihen vischen 0,0147" und 0,027" in der Secunde. Das Rollen der fliessenden utkörperchen auf ihrer Bahn zeigt uns 'eine directe Wirkung der verschiedenen eschwindigkeit in den concentrischen Flüssigkeitsschichten des Gefässes.

Die Blutgefässe mit dem Herzen sind ein in sich geschlossenes System elaischer Röhren. Wenn die Gesammtmasse des Blutes in ihm gleichmässig vereilt ist, so steht, wie man angibt, das Blut immer noch unter einem gewissen, ringen Druck, der beweist, dass die Blutmenge etwas grösser ist, als dem stürlichen Gesammt-Gefässlumen entspricht; die Gefässwände werden etwas isgedebnt. In diesem Systeme gefüllter elastischer Röhren wird nun dadurch n Druckunterschied an verschiedenen Stellen hervorgebracht, dass durch das erz in den einen Röhrenabschnitt eine bestimmte Flüssigkeitsmenge eingepresst ird, die aus einem anderen Röhrenabschnitt entnommen wurde. hen Kräste des Systemes reichen für sich aus, diese Ungleichmässigkeit der ussigkeitsvertheilung und damit den Druckunterschied wieder auszugleichen. on der stärker gespannten Stelle entsteht eine Strömung zu der weniger geannten, bis die Ausgleichung geschehen ist. Es leuchtet ein, dass diese Ströung um so langsamer gehen muss, je grösser die Widerstände sind, die der ussigkeitsbewegung entgegenstehen. In einem Systeme weiter Röhren wird sie el rascher geschehen, als in einem solchen, wo, wie bei dem Blutgesässsystem wischen den weiten Gefässen eine grosse Anzahl sehr enger, bedeutenden Widerand bietender Haarröhrchen eingeschaltet sind.

Man darf sich die Herzbewegung nicht als den alleinigen Grund der Blutlaufes in den Gefässen vorstellen. Die mikroskopische Beobachtung zente uns schon, dass zu einem Durchpressen des Blutes durch die Adern die Punikraft des Herzens offenbar nicht ausreicht. In den kleinsten Gesässen, in Artere: und Venen und Kapillaren findet sich nämlich ein konstanter, gleichmässige: Strom, der nicht mehr von der Herzbewegung rhythmisch beschleunigt win! auch in den grösseren Venen sehen wir dasselbe. Anders ist es in den grösserre Arterien, in denen wir die rhythmische Pulsschwankung durch die Herzewitractionen beobachteten. Es liegt auf der Hand, dass, wenn die Herzpulsste der alleinige Grund der Blutbewegung wäre, diese in allen Gefässen nicht nur : den Arterien einen rhythmischen Charakter entsprechend der rhythmischen Renbewegung besitzen müsste. Wir sahen dagegen den Puls in den enger werderden Arterien immer mehr abnehmen und endlich ganz verschwinden. An sett Stelle tritt ein ununterbrochen gleichmässiger Strömungsvorgang, der unmog! : direct und allein von der Herzbewegung abhängig sein kann. Der Grund der Blutbewegung ist in Wahrheit nicht sowohl in der Herzcottraction, sondern in dem bedeutenden Druckunterschiede suchen, der sich, in Folge des beständigen Einpumpens von Flüssigte. aus der venösen in die arterielle Hälfte des Gefässsystemes, zwischen dan Venen und Arterien zu Gunsten der letzteren findet. Man 3: diesen Druckunterschied in den Gefässen direct bestimmt. Man kann denselber schon durch das Betasten der Gefässe beurtheilen, wobei sich die Arterien ; gefullt, die Venen schlaff anfühlen. Wenn man eine Oeffnung in eine gröss-Arterie macht, so spritzt das in ihr unter hohem Druck befindliche Blut in wartigem, mehrere Fuss hohem Strahle hervor, während es aus den Venen nur beraussliesst ohne nennenswerthe Steigung. Verbindet man mit einer Oeffnurk der Gefässwand ein Robr (Manometer), so kann man, wie die Hydraulik leir aus dem Steigen der Flüssigkeit in der Röhre den Druck erkennen, der im 4 Gefässe herrscht. Lässt man das Blut selbst in das senkrechte Manometer. hereinsteigen, so erreicht es darin eine bedeutende Höhe, die man messen La-Hales hat die ersten Bestimmungen der Art ausgeführt. Er band eine Glasratin eine Arterie und mass die Höhe, bis zu welcher das Blut in der sentrestehenden Röhre anstieg. Beim Pferde betrug sie 8-10 und mehr Puss. 17wöhnlich benutzt man als Haemodynamometer ein Quecksilbermanonund lässt die Ouecksilbersäule desselben durch das Einströmen des Blutes bete-Man misst dann die unter dem Blutdruck zu Stande gekommene Quecksille. stulenerhebung und bezeichnet sie als Blutdruck in Millimetern Quecksit-(Poiseulle). In den Arterien ist der Blutdruck, da die Widerstände in >weiteren Röhren gegen die in den Kapillaren fast verschwinden, überal! -:ähnlich, doch nimmt er selbstverständlich gegen die Zweige zu stetig ab. 🗠 🗢 Aorta schätzt man den Blutdruck zu 250 Mm. Quecksilber == 3 Meter Blut der Arteria brachialis des Menschen hat ihn Faivan zu 110—120 Mm. Contsilber direct bestimmt. Durch Multiplikation der Quecksilbersäulenerhebung r. etwa 13,5 erhält man den Druck ausgedrückt in Blutsäulenhöhe. Der mini-Druck beträgt nach Poiskulle, Volkmann, Ludwig u. v. A. beim Pferd : llund 150, Kaninchen 70-100 Millimeter Quecksilber in der Carotis und Crura. Bei Fischen fand man 18-40, bei Früschen 25 Mm. in den zugänglichen Artern den Kapillaren lässt er sich nicht direct messen, er wird sich nach der verinderlichen Weite der Kapillaren verändern können. Er steigt und fällt mit dem
illgemeinen Blutdruck. Brutner fand den Druck in der Lungenarterie etwa dreinal geringer als in der Aorta. In den Venen dagegen ist er sehr viel kleiner,
n den ganz grossen dem Herzen sich nähernden wird er == 0, endlich sogar
legativ.

Dieser bedeutende Druckunterschied ist sür sich im Stande, den Blutstrom us den Arterien in die Venen durch das Kapillarsystem hindurch noch zu unterralten, wenn das Herz plötzlich seine Thätigkeit einstellt, z. B. auf Vagusreizung. iach und nach erst stellt sich ein zwar nie vollkommenes, aber annäherndes leichgewicht des Druckes in den beiden Gefässabschnitten ein, und die Blutewegung hört auf. Beginnt das Herz nun seine Thätigkeit nach eingetretener luhe wieder, so wird dadurch der Kreislauf in alter Weise nicht sogleich wieder Sobald das Herz aus dem venösen Systeme durch eine erste Conraction wieder Blut in die Arterien eingepresst hat, entsteht ein freilich noch geinger Druckunterschied zu Gunsten der letzteren. Die Ausgleichung desselben vird durch die enormen Widerstände der inneren Reibung in den Gefässen, vorüglich in den Kapillaren so verzögert, dass die zweite Contraction des Herzens 10ch einen Druckunterschied vorfindet und denselben durch ein weiteres Einpressen noch vermehrt. Die Geschwindigkeit des Blutstromes in den Kapillaren simmt dabei mit dem steigenden Drucke zu. Bei jeder folgenden Herzcontraction viederholen sich dieselben Bedingungen, das Blut wird unter dem steigenden rucke immer rascher sliessen, bis endlich in der Zeit zwischen einer Systole und ler anderen genau eben so viel Blut durch die Kapillaren in die Venen einströmt ils das Herz aus diesen in die Arterien einpresst: über diese Grenze kann nun eigleichbleibender Stärke der Herzcontractionen weder Druck noch Geschwindigwit mehr steigen, es tritt eine Konstanz der Verhältnisse ein. Der Blutdruck in len Arterien ist nun so hoch, dass er zur Bewerkstelligung des Kreislaufes auseicht, das Herz hat nur die Aufgabe, die Druckunterschiede konstant zu erhalten. Der Druck in den Gefässen setzt also die rhythmischen Blutbewegungen, welche lie Herzcontraction verursacht, in einen continuirlichen Strom um, wie er allein den Bedürfnissen des höheren animalen Organismus und seiner Gewebe entspricht, n welchen ohne Störung ihrer Functionen keinen Augenblick die Blutbewegung unterbrochen werden darf. E. H. Weber vergleicht die Arterien mit der Windlade riner Orgel, welche die Aufgabe hat, die von den Bälgen in sie eingepumpte Luft in sich anzuhäufen und diese dann unter einem hohen und gleichmässigen Druck in alle mit ihr in Verbindung stehende Pfeisen einzupressen. der Systole der Kammer steigt der Druck in den Arterien an, während der Diastole sinkt er. Diese Schwankungen werden um so geringer, je kleiner die Arterien und je grösser die Pulszahlen sind.

Die Menge des Blutes, welche eine Systole überpumpt, hat man nach verschiedenen Methoden zu etwa 150—190 Gramm bestimmt. Directe Ausmessungen des Inhaltes des todten Ventrikels haben für diese Bestimmung keinen Werth, da man dabei die normale Spannung der Herzwände nicht einmal annähernd nachzuahmen vermag. Volkmann berechnet die Blutmenge, welche in der Minute aus dem Ventrikel strömt, aus der Geschwindigkeit des Blutstromes in der Aorta und dem Querschnitte ihres Lumens, und berechnet die so gefun-

des Körpergewichtes, was den oben angesührten Zahlen entspricht. Vinnour: berechnet diesen Werth für die linke Kammer zu 180 Gramm Blut. Dieseite Blutmenge wird in der gleichen Zeit vom rechten Herzen in die Lungenarten sowie vom Arteriensystem des grossen Kreislauss in das Venensystem übergesührten. (cf. unten), da ja die Blutbewegung eine continuirliche ist.

Aerztliche Bemerkungen. — Durch Reizung der Magenwand sahen S. Marie und A. Pirsram den arteriellen Blutdruck bei Hunden steigen, bedeutender nach Durschneidung der Vagi; es erfolgt diese Steigerung durch reflectorische Verengerung der khunden. Lovén stellte dasselbe für die Reizung der sensiblen Hautnerven fest

Die Blutentziehung. Die Spannung in dem Gefässsysteme steht nach dem Gesacunter dem Einflusse der Häufigkeit und Stärke der Herzbewegung. Je mehr und je racht. die Systole Blut in die Arterien einpresst, desto grösser muss der Druck werden, um in · · · gleichen Zeit diese grösseren Blutmengen oder die gleichen Blutmengen in kurzerer 1. durch die Kapillaren zu pressen. Im Allgemeinen steigt und sinkt der Druck auch mit der 7. und Abnahme der Gesammtblutmenge, wie die für den Arzt sehr wichtigen Bestimmussdes Blutdrucks unter der Wirkung des Aderlasses ergaben, welche ein mögliches 🖘 des Blutdrucks bis unter die Hälfte der ansänglich beobachteten Höhe erkennen lassen. 1 die Geschwindigkeit der Blutbewegung nimmt dabei nach Volkmann's Bestimmungen. Diese Abnahme der Blutgeschwindigkeit ist in der Abschwächung der Herzkrast durch den getretenen Blutmangel begründet, unter welchem die normale Thätigkeit aller Organe leidet Herz pumpt weniger energisch, presst bei der Systole weniger Blut in die Arterien ein Druck im Arterienrohr muss dadurch sinken und dadurch wieder die Blutgeschwindige die ja von jenem direct bedingt wird. Nach der Blutentziehung sehen wir nach kurzer / (am Haematodynamometer) den Druck wieder zunehmen. Nach der Blutentziehung sink: Sauers to ffaufnahme regelmässig (Voit, Rauben und J. Bauen), dagegen schwanken die F sultate über die Kohlensäureabgabe, Bauer will sie vermehrt gefunden haben, während R. . keine konstante Aenderung finden konnte. Eine chemische Untersuchung des Bluter ro starken Aderlässen ergibt konstant eine nicht unbeträchtliche, procentische Wasserzum: desselben. Aus beiden Thatsachen muss man schliessen, dass nach der Blutentziehung Aufsaugung von Ernährungsflüssigkeit aus den Geweben in das Blut stattfindet und zwar z . diese aufgesaugte Flüssigkeit einen ziemlich geringen Procentgehalt an sesten Stoffen bei-Diese gesteigerte Resorption beweisen auch Versuche, welche zeigen, dass unter der h. in Wunden gebrachte giftige Flüssigkeiten durch einen Aderlass in ihren Wirkungen aut : Organismus beschleunigt werden können. Damit mag es zusammenhängen, dass Vott . Bauen die Harnstoffmenge (den Eiweissumsatz) nach reichlichen Blutentzieh: gen bei Hunden steigen sehen. Auffallend ist es, wie selbst geringere Blutentziehunge-Temperatur des Organismus herabsetzen, und wie rasch durch sie ein Nachtasser normalen Muskelkraft nicht nur des Herzens, sondern auch der Stammmuskulatur erfotz: 🛰 die Schwächezustände, Zittern, Ohnmachten zeigen, die in ihrem Gefolge sich einste Noch früher als die der Muskeln leidet die Thätigkeit der grossen Drüsen, Leber und Nostellen ihre Sekretion bald ganz ein (J. RANKE). Es leuchtet ein, dass die Therapie in der F... entziehung ein wichtiges Mittel besitzt, die Organfunctionen zu beeinflussen.

Die Herzarbeit.

Es ist interessant, die Kraftentwickelung kennen zu lernen, welche das Heisbei seinen Contractionen ausübt. Daniel Bernoulli und nach ihm J. R. Mann der Entdecker des Gesetzes der Erhaltung der Kraft, haben zuerst nach richter Principien die Herzarbeit berechnet. Man kann die hier wirksam werdende Kraft.

Kilogrammmetern berechnen, d.h. finden, wie viel Kilogramme in einer gegebenen eit bis zu 4 Meter Höhe gehoben werden können, wenn wir die Blutmenge und en Druck kennen, unter welchem sie in derselben Zeit aus dem Herzen ausromt. Wir machen dabei die Voraussetzung, dass die Herzcontraction die leinige Kraftursache sei, welche das Blut austreibt. Sicher tritt auch die Wirning der elastischen Kräfte der Kammern und Vorkammern gegen die der Conaction so sehr in den Hintergrund, dass wir sie getrost vernachlässigen können.

Berechnen wir zuerst die Arbeit des linken Ventrikels. Nach Volkmann beigt die Menge der während einer Systole aus jeder Herzkammer ausgetriebenen utmenge, wie wir schon angegeben haben, 0,188 Kilogramm. Der mittlere utdruck in der Aorta beträgt etwa 250 Millimeter Quecksilberdruck, was einer utsäule von 3,21 Meter (Donders) entspricht. Die gesuchte Grösse ist nun für de Systole 0, 188×3 , 24 Kilogrammeter = 0, 604 Kilogrammeter. Auf die Miite kommen im Durchschnitt 75 Herzcontractionen, so berechnet sich die rbeitsleistung des linken Herzens allein auf 64800 Kilogrammmeter in einem ige. Da der Blutdruck in der Pulmonalis etwa dreimal schwächer ist als der Aorta, so ist die Arbeitsleistung des rechten Herzens in gleicher Zeit ir der dritte Theil der von dem linken Herzen ausgeübten. Sie beträgt also im ige etwa: 21900 Kilogrammmeter. Mit anderen Worten: die Arbeit des Herzens urde in einem Tage im Stande sein, 86700 Kilogramme einen Meter hoch zu ben oder, was dasselbe ist, ein Kilogramm 86700 Meter hoch. Wie gross diese rbeitsleistung ist, wird erst recht anschaulich, wenn wir weiter unten erfahren, iss die grösste Arbeitsleistung eines Arbeiters im Tage (8 Arbeitsstunden) nur wa 320000 Kilogrammmeter beträgt, also noch nicht 4 mal mehr als die Herzbeit. Die gesammte Herzarbeit-wird durch die Widerstände im Gefässsystem, irch die innere Reibung verbraucht, d. h. in Wärme verwandelt. ringeren Arbeitsleistung steht die geringere Muskelstärke des rechten Herzens Beziehung.

Vienondt legt seine auf anderem Wege berechneten etwas kleineren Zahlen seiner Bechnung der Herzarbeit zu Grunde und kommt somit zu etwas kleineren Werthen. Er bechnet den Nutzeffect der linken Kammer zu 0,54 Kilogrammmeter in der Secunde.

Blasius fand am Froschherzen, dass gesteigerter arterieller Druck den Nutzeffect der erzarbeit bis zu einem Maximum steigert, von dem derselbe dann absinkt. Cvon fand, dass e Arbeitsgrösse der einzelnen Herzcontraction des Froschherzen von 00—80°C. etwa gleich ich, von hier aber mit steigender Temperatur sinkt. Da die Herzcontractionen mit der Temeratur an Häufigkeit zunehmen, so sah Blasius das Absinken der Arbeit der einzelnen Conaction bei steigender Temperatur zuerst übercompensirt durch die zunehmende Häuckeit der Herzcontractionen bis zu einem Maximum von dem an die Verminderung der erzarbeit durch die steigende Temperatur auch auf dieselbe Zeit bezogen überwiegt.

Geschwindigkeit der Blutbewegung in den Gefässen.

Man hat nach verschiedenen exakten Methoden die Geschwindigkeit der Blutewegung in den Blutgefässen direct bestimmt. In der Carotis grösserer Säugeiere durchläuft das Blut in der Secunde eine Wegstrecke von etwa 1 Fuss. Bei em Kalbe ergeben die Versuche etwa 232, bei dem Hunde 261, bei dem Pferde 100 Millimeter (Vierond). Gegen die Kapillarausbreitung nimmt die Blutgeschwindigkeit mehr und mehr ab, in den Kapillaren selbst beträgt die Strageschwindigkeit des Axenstromes beim Frosch etwa 0,5 Mm. (E. H. Wenner, besäugethieren 0,8 Mm. in der Secunde. In der Metatarsea des Pferdes bestime: Volkmann diese Grösse noch zu 56 Mm. In den grösseren Venen ist die Geschwindigkeit um 0,5 bis 0,75 mal kleiner als in den ihnen entsprechenden Arterier.

Der Grund dafür, dass in den Arterien das Blut allmälig langsamer, amlar. samsten in den Kapillaren fliesst, dass die Geschwindigkeit dagegen in den Vesin der Richtung von den Zweigen gegen die Stämme grösser wird, liegt m 1 Veränderung der Weite des Blutstrombettes. Es ist, wie oben gesagt. ko. nachzuweisen, dass bei der Theilung einer Arterie zwar die einzelnen Aeste sind als der Stamm, dass aber die Summe der Querschnitte der Aeste last ... nahmslos grösser ist als der Querschnitt des Stammes. So erweitert swh mit der Verästelung das Blutstrombett mehr und mehr, der weiteste Abst: des Gesammtquerschnittes der Blutbahn ist der, in welchem sich die enge Gefässe finden, die Kapillarstrecke. Ganz analog ist auch die Verzweigung Venen, so dass die Blutmasse, die von den Kapillaren herkommt, in ein rein und enger werdendes Bette eingedrängt wird. Die Stromgeschwindigkeitet den in ihrem Lumen vereinigt gedachten Gefässabschnitten: Stämme, Acce Zweige, Kapillaren verhalten sich nach den Gesetzen der Flüssigkeitsbewezert. in Röhren von verschiedenem Querschnitt nothwendig umgekehrt, wie die Oterschnitte des Gesammtlumens. Die Geschwindigkeit nimmt, wie wir oben gester haben, mit der stattfindenden Erweiterung des Lumens ab, mit der Verengerung zu.

Obwohl das Blut stossweise aus dem Herzen in die Arterien eingepresstwso ist doch auch in ihnen (nach den oben dargelegten Gesetzen der Flüssigk bewegung in dem Weberschen Kreislaufsschema) die Strömung eine und brochene, jedoch mit stossweiser Beschleunigung. Jede Kammersystole steunach Vierord die Geschwindigkeit in den grösseren Arterien um 20—3.11. Dieser Einfluss der Kammersystole nimmt, wie die Gefässe des Pulses und Spannungszuwachs des Blutes, ebenfalls wegen der Erweiterung des Strübettes, gegen die Arterienzweige zu mehr und mehr ab, um je nach der Steuter der Herzaktion in den peripherischen Arterien früher oder später eine Grenzfinden. In den Kapillaren fliesst daher das Blut gleich mässig ohne pustorische Veränderung der Geschwindigkeit. Auch in den Venen sollte im gemeinen der Blutstrom ein continuirlicher sein, doch macht sich bei ihnen Reihe von accessorischen Einflüssen geltend, die unten mit der Wirkung Athembewegungen gemeinschaftlich besprochen werden sollen.

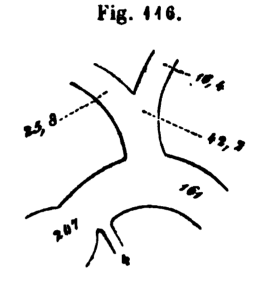
Betrachten wir die einzelnen Gefässe, welche zu einem Gesammtquerschnitt des is - systemes gehören, so müssen auch hier die Blutgeschwindigkeiten verschiedene sein. Is auch dem die Widerstände in einem oder dem anderen grösser oder geringer sind. Wur - dass der Widerstand wächst mit der abnehmenden Weite der Röhren; dass die mittleren schwindigkeiten in den Zweigströmen nach den verschiedenen Verzweigungswinkeln schieden sind, dass knieförmige Biegung der Röhren den Strom etwas verlangsamt.

Nach der Durchschneidung der Gesässnerven, nach der Reizung der motorschen sekretorischen Nerven in den Muskeln und Drüsen (Bernard, Ludwie u. A.) sehen wir der geschwindigkeit in den betressenden Gesässprovinzen sich verändern, und zwar steren in Gleichgewicht zwischen den Widerständen und dem Spannungsunterschied des Arternes-Veneusystems, wird dabei durch eine Erweiterung der Arterien und Abnahme ihrer W

ides lokal gestört, so dass unter diesen Umständen die Pulswelle und systolische Blutchleunigung in die Kapillaren und sogar in die Venen übergehen kann. Man hat sich hier han die Beobachtung zu erinnern, dass die Kapillaren contractil sind, also ihr Lumen veränderlich, wodurch der Widerstand gegen die Blutbewegung im höchsten Maasse influsst werden muss. Es ist klar, dass auch die Blutmenge, welche ein Körpertheil in Zeiteinheit erhält, und damit die Blutvertheilung im Körper (S. 373) abhängig ist von Zahl und Weite der zuführenden Arterien und der Stromgeschwindigkeit in denselben.

ENANN und Vierordt erörterten diese Fragen, welche für die Lehre vom Kreislauf und den immten Stoffwechsel sehr wichtig sind, für die Verhältnisse beim Menschen fläher. Die undengeschwindigkeit des Blutes in der Carotis beträgt 264 Mm. (cf. oben), den Queraitt der menschlichen Carotis bestimmte Vierordt zu 0,63 DCM:, also die Durchfluss-

oben). Der Querschnitt der A. Subclavia ist 0,99 \square CM., bei cher Geschwindigkeit wie in der Carotis ist die Durchflussige 25,8 CCM. Somit fliessen durch die A. Anonyma in cunde 16,4 + 25,8 = 42,2 CCM. Der Querschnitt der Anona ist 1,44 \square CM., der der Aorta unmittelbar hinter dem ang der Anonyma 4,39 \square CM. Wäre die Blutgeschwindigkeit eiden Gefässen gleich, so würde durch das genannte Aortenk in einer Secunde 129 CCM. Blut fliessen, die Geschwindigheit mach Arcus Aortae ist aber etwa um $^{1}/_{4}$ grösser, die Durchsmenge also 161 CCM. Rechnet man dazu die 42 CCM. der nyma und 4 CCM. für die Caronariae cordis, so erhält man CCM. = 219 Gramm Blut, welche in 1Secunde aus der linken



zkammer ausgetrieben werden. Da auf 4 Secunde 1,2 Systolen treffen, so treibt jede Sy2 172 CCM. = 180 Gramm Blut aus (Vierordt).

Methoden zur Bestimmung der Blutgeschwindigkeit. — Volkmann construirte zur sung der Stromgeschwindigkeit in den Gefässen das Haemodrometer, es ist eine Wasser gefüllte U-förmig gebogene Glasröhre von bekannter Länge und Volumen, die -durch einen in die Arterie eingebundenen, doppelt durchbohrten Hahn, der die Blutströig zuerst in der gewöhnlichen Richtung gestattet, plötzlich in den Strom der Arterie lten kann. Mit der Uhr bestimmt man die Zeit, in welcher alles Wasser aus der Röhre h Blut verdrängt ist. Eine längere und vergleichende Beobachtung an derselben Arterie attet Ludwig's Stromuhr. Zwei kugelige Glasgefässe von bekannten Volumen kann man h zweckmässige Hahneinrichtung sich abwechselnd füllen lassen, während jedesmal die sigkeit, welche zur Füllung des einen diente (Oel), in das andere hinüber gedrängt wird. Instrument erlaubt durch Verbindung mit Druckmessern etc. eine sehr vollkommene rsuchung der Circulationsverhältnisse. Vienordt bestimmt die Blutgeschwindigkeit aus Ausschlag eines in das strömende Blut gehängten Pendelchens: Haemotachometer, naloger Weise, wie man die Geschwindigkeit der Wasserbewegung in Flüssen misst. Der arat besteht aus einem primär mit Wasser gefüllten messingnen Kästchen mit parallelen wänden, das in die Strombahn eingeschaltet wird. Ein an der Einflussmündung senkrecht bhängendes Pendelchen wird vom Blutstrom abgelenkt und zwar um so mehr, je grösser Geschwindigkeit ist. Das Pendel endet in ein silbernes Kügelchen welches jederseits mit r seinen Spitze die Seitenglaswand möglichst ohne Reibung berührt. Die Spitzen lassen th die sonst undurchsichtige Blutschicht die Pendelablenkung erkennen.. Jede Kammerole vermehrt die Ablenkung, so dass mit dem Apparat auch die Pulszahlen abgelesen den konnen. An einem aussen an der Seite angebrachten Kreisbogen liest man die Pentlursionen ab, welche die Anhaltspunkte zur Berechnung der vorbeiströmenden Flüssigmenge liefern.

Die Kreislaufszeit.

Hening hat zuerst Versuche gemacht, die Zeit zu bestimmen, welche -Bluttheilchen braucht, um den ganzen Umlauf zu vollenden, um also z. B. der Vena jugularis externa der einen Seite in das rechte Herz, Lunge, linkes li und durch die Aortenverzweigungen, Kapillaren, Venen zur Jugularis der and Er spritzte eine Lösung eines chemisch leicht nachweish: Seite zu Biessen. Salzes: Ferrocyankalium in die eine Vene, z. B. Jugularis, ein und sammelte : dem Augenblick des Einspritzens an von je 5 zu 5 Secunden das aus der gestochenen gleichnamigen Vene der anderen Körperseite austropfende Blut 4 Minute bekam er so 12 Blutproben, deren Serum er mittelst Eisenchlorid die Anwesenheit von Ferrocyankalium prüsen konnte, diejenige Probe, was die erste Bläuung durch gebildetes Berlinerblau zeigte, gab die Dauer eines Kr laufs an, die Zeit, welche die eingespritzte Flüssigkeitsmenge gebraucht 2. den Weg durch die Kreislaufsorgane zurückzulegen. Vienondt hat mit einer.: züglich der Zeitbestimmung verschärften Methode diese Versuche fortgesetzt ' durchschnittliche Dauer eines Blutumlaufes beträgt nach Hening beim II: 31,5 Secunden, nach Vierordt bei jungen Eichhörnchen 4,39, Katze 6,69. -7,64, Kaninchen 7,79, Hund 46,7, Huhn 5,47, Bussard 6,73, Enten 4. Gans 10,86 Secunden. Beim Menschen berechnet sie Vibrordt zu 23 Secur-

Aus dieser kurzen Zeit, welche zur Vollendung eines Kreislauß erforderlich est sich die fast momentane Wirkung mancher direct ins Blut gebrachter (eingespritzter z. B. der Blausäure, der Strychninlösung.

Die Schwankungen in der mittleren Kreislaufszeit hängen bei dem scheiten duum zunächst ab von der Zahl und Grösse der Herzkammersystolen Norden Spelsfrequenz etwas zu, so wird die Kreislaufszeit ein wenig abgekürzt, bald aber kongen Punkt, wo sie wieder zunimmt, weil bei grösserer Pulsfrequenz die Systolen allenhe ausgiebig werden, so dass durch starke Vermehrung der Pulsfrequenz, wie sie im stattfindet, die Kreislaufsdauer über die normale verlängert wird. Hause find der laufszeiten in der Jugularisbahn von Pferden von einem Alter von 8,8 und 17,7 und 20.0 lauf 22,5 und 25,6 und 29,2 Secunden. Daraus geht hervor, dass bei jüngeren Thieren die kongeit etwas kürzer ist als bei älteren. Die Körpergewichtseinheit des Kindes empfanzt aber der Zeiteinheit beträchtlich viel mehr Blut, auch wegen der relativ grosseren Gesammtten Namentlich auffallend ist diese Mehrzusuhr von Blut zu den Bewegungsorganen der a

Der Puls. 427

us sich nicht nur das rasche Wachsthum dieser Organgruppe, sondern auch die kindliche ung zu Körperbewegung in Spielen, Laufen etc. erklärt (J. Ranke). Hering fand bei Hengdie Kreislaufsdauer etwas kürzer als bei Stuten: 25,4 und 27,3 Secunden. Grössere und erere Thiere haben eine bedeutend langsamere Kreislaufszeit als kleinere derselben Art. lunden von 4,8 und 22,5 Kilogramm Körpergewicht fand Vierordt die Dauer des Kreislaufs 1,44 und 49,37 Secunden. Das Verhältniss der mittelst einer Ventrikelsystole ausgetrien Blutmasse zur Gesammtblutmenge des Körpers nimmt ab mit zunehmender Körperlänge Schwere. Vierordt fand auch die arterielle Stromgeschwindigkeit grösser bei kleineren ei grösseren Thieren derselben Art, so dass hier dieselben Verhältnisse sich ergeben, wie then jüngeren und älteren Thieren. Durch Muskelthätigkeit fand Hering bei Pferden llutkreislauf (der Jugularisbahn) beschleunigt, die Kreislaufszeit war nach dem Herummin im Trabe 47,5, während sie in der Ruhe 22,5 Secunden betrug. Nachts ist der Blutangsamer als am Tage.

Der Puls.

Die konstant unter der Wirkung des höheren Druckes in den Arterien einnde Entleerung derselben, der dagegen nur rhythmisch erfolgende Ersatz der renen Flussigkeitsmengen durch die Herzaktion machen die Blutbewegung in Arterien zu einer doppelten. Einmal sehen wir ein konstantes Fliessen in durch die Druckwirkung der Wände erzeugt, welches auch nach Aufhören Herzaktion bis zur annähernden Ausgleichung der Druckunterschiede fort-Mit dieser konstanten Strömung mischt sich, wie sich aus den oben anirten Untersuchungen der Flüssigkeitsbewegung in elastischen Röhren ergibt, Wellenbewegung, deren Ursache das rhythmische Bluteinpumpen des Her-Diese Wellenbewegungen, die sich in den Arterien als eine Druckung während der Systole, als eine Druckerniedrigung während der Diastole lerzens zu erkennen gibt, wird als Puls bezeichnet. Normal treten etwa ilse in der Minute auf. Der Puls ist am stärksten in den grössten, dem in am nächsten gelegenen Arterien, in den kleineren sehen wir ihn schwächer en und meist schon, ehe sie in Kapillaren übergehen, ganz verschwinden. 'uls ist eine Ausdehnung der Arterien durch die während der Systole in sie Man kann an oberflächlich unter der Haut liegenden presste Blutmenge. an blossgelegten Arterien mit freiem Auge sehen, dass diese Ausdehnung wie bei anderen elastischen Röhren sowohl die Weite als die Länge des Ge-Diese Ausdehnung tritt, wie dort, in der ganzen Länge des vergrössert. ssystemes nicht gleichzeitig auf. Wenn das Blut in das Anfangsstück der eingepresst wird, so wird dieses zuerst ausgedehnt. Seine elastischen : machen sich nach Aufhören der Wirkung des übermächtigen Herzdruckes ch geltend. Sie üben einen Druck auf den flüssigen Inhalt aus, der den einenen Ueberschuss wegzupressen versucht. Nach dem Herzen zu ist der weg durch die Klappen versperrt, der Ueberschuss wird sonach weiter vorgedrängt. Indem sich dieselbe Wirkung der elastischen Kräfte in jedem iden mehr ausgedehnten Arterienstück wiederholt, läuft die Ausdehnung ellenberg über die Arterienwand hin den Kapillaren zu. Dabei nimmt die der Welle immer mehr ab und wird endlich = 0. Die Ursache dieses Verindens des Pulses liegt in verschiedenen Momenten. Schon die Bewegung h, die bedeutenden Widerstände in den Gesässen etc. schwächen die Welle

mehr und mehr ab. Dabei kommt vor Allem auch die mehr erwähnte starke !: weiterung des Strombettes bis in's Kapillarsystem in Betracht. Die Starke Welle steht mit ihrer Ausdehnung in umgekehrtem Verhältniss. Wenn sich is o Kapillaren das Strombett des Blutes auf das 400fache erweitert, wie man annie: so muss schon aus dieser Ursache dort die sichtbare, ausdehnende Wirkung der geschwächt gedachten Welle 400 mal geringer sein. Dazu kommt noch, des Blutmenge und dadurch der durch die Systole eingepresste Ueberschuss sick w rend des Ablaufes der Welle durch Abfluss in das Venensystem immer mehr ringert. Nur in ganz seltenen Fällen, wenn z.B. die Gefässe durch Lähmun; 🗀 Nerven erweitert, die Widerstände geringer sind, geht die Wellenbewegung suc: das Kapillarsystem und durch dasselbe in die Venen über. Bei den arbeitest Speicheldrüsen zeigen die Venen neben dem schon beschriebenen beltrothen be-Man kann das Fortschreiten des Pulses über die Arterez auch noch Puls. An vom Herzen abgelegeneren Arterien tritt die Ausdet: der Wand um einen Bruchtheil einer Secunde später ein als in einer dem Ibnahen Arterie. Die Pulswelle pflanzt sich um 9240 Mm. in der Secund (E. H. Weber). Man darf sich also die Welle nicht als eine kurze, längs der terie fortrollende Welle vorstellen. Die Pulswelle ist so lang, dass nicht eteine einzige ganze Welle Platz hat in der Strecke von dem Anfang der Aurzur Zehenspitze. Nehmen wir an, dass eine Zusammenziehung des Herv: Secunde dauert, so ist der Anfang der Welle schon 3080 Mm. (mehr als 314 weit fortgeschritten, während ihr Ende in der Aorta entsteht. Es weit durch den Puls sehr rasch das ganze Arterienrohr ausgedehnt, das sich dann langsamer vom Herzen weg wieder verengert.

Apparate zur Pulsmessung. — Der Puls bietet für die Diagnose und Theraper or a heiten so wichtige Anhaltspunkte, dass es nöthig ist, seine normalen Verhaltnisse av ... kennen, um beurtheilen zu können, ob sie in krankhaften Zuständen Acaderungen e-A haben. Man hat, um den Puls hierzu mit physikalischer Schärfe beobachten zu kommen. rate zur Pulsmessung ersonnen, welche an Stelle der subjectiven Exercise pulsfühlenden Fingers, unter Umständen freilich das beste Beobachtungsinstrum -objective Betrachtung und Messung einzuführen. Bei Thieren ist es thunlich, zur Bracht in eine Arterie das Manometer (Hacmodynamometer) einzufügen, wie wir das an andere . 🧸 und elastischen Röhren oben beschrieben haben, und die durch den Puls bervier! ... Druckschwankungen an dem Auf- und Niedersteigen des Quecksilbers an der Scala 😽 sichtbar zu machen. Lupwig's Kymographion schreibt diese Druckschwankungen 🐣 selbstthätig auf (Fig. 447). In das Quecksilber der Manometerröhre wird ein leicht mer eingesetzt, der an seinem frei aus der Röhre vorstebenden Ende einen querautz-Pinsel oder anderen zweckmässigen Schreibapparat trägt, der den Bewegungen des (--- --auf- und abwärts folgt. Der Pinsel schreibt diese Bewegungen auf eine durch eu. mit gleichmässiger Geschwindigkeit um eine senkrechte Axe sich drehende Tromme-Papier beklebt ist. Es entstehen so durch den Verlauf der regelmässigen Druckschausen. Curven auf dem Papiere, an denen die Pulsveränderungen der messenden Brobe: 2 gänglich werden. Bei dem Menschen, bei dem sich diese Methode nicht in Anwenden. lässt, benutzt man die durch das Hindurchgehen des Pulses entstehende seitliche Asder Arterie, die man sich ebenfalls selbst durch sogenannte Sphygmographes .darstellen lässt. Vienondt, dem wir diese Methode verdanken, setzte auf die Arterie e- i chen, dessen Hebungen einen Fühlhebel bewegten. Bin an dessen Spitze angebra t. - * schreibt auf der eben beschriebenen Trommel des Kymographion seine Curven. Mansehr kompendiöses Instrument angegeben, das für den Arzt eine leichtere Verwendung .--.

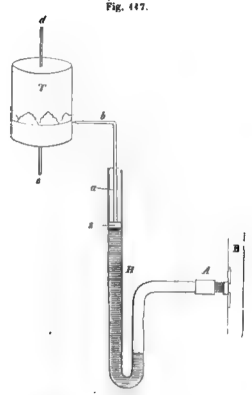
Der Puls. 429

423 Viznondrische (Fig. 448). Der Fühlhebel, der hier durch eine auf die Arterie aufuckte Feder bewegt wird, ist sehr leicht und an seiner Spitze mit einer Art Schreibfeder

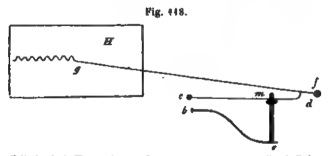
chen, die seine Bewegungen auf mit Papier bezogene Aluminium-e aufschreibt, welche mit gleichzender Geschwindigkeit durch ein ies Chrwerk vorübergezogen wird. Uhrwerk passt mit dem ganzen irat zusammen in ein kleines Kästn, das leicht in der Tasche getragen ien kann.

Fix's Federkymographion Messung des arteriellen Blutdrucks ht aus einer kreisförmig gekrümmichlen Messingfeder, die mit Alkogefullt ist. Das feste Ende der wird durch einen elastischen sich mit der Arterie in Verbindung izt, das freie Ende zeichnet die kschwankungen auf das Kymohon.

Um den weitlichen Verlauf Pulses messen zu können, muss Umdrehungsgeschwindigkeit der mel, die Laufgeschwindigkeit der Vischen Platte bekannt zein. Der dem Cirkel zu messende Abstand berven belehrt uns dann über die welche zwischen je zwei Pulsgen verstrich, ebenso kann man die Dauer der Wandausdehnung uterie auf die gleiche Weise direct en, da ja bei der bekannten, gleichenden Bewegung ein zurückgeleg-Veg direct der Zeit proportional



T Kymographion-Trommel um die Aze e d beweglich. B die Arterie. A Apsatzstück, welches die Arterie mit dem Manometer H verbindet. as der Schwimmer, welcher auf dem Queksilber aufsitzt. 5 schreibender Pinsel.



H die durch ein Uhrwerk bewegte Platte, f g die auf dieser schreibende Feder, e b der auf die Ader aufgedrückte Enopf im Durchschnitt.

elche zu seiner Zurücklegung erforderlich war. Zur Messung der Pulsweite, der sätung des Pulses in peripherischen Arterien, dientam zweckmässigsten der electrisch e pelhe bei von Czennas.

Eigenschaften des Pulses für die ärztliche Beobachtung. — Vixnour fand indie Zeit der Ausdehnung der Arterie durchschnittlich etwas kürzer dauert als die Zeit word Zusammenziehung; das Verhältniss ist etwa wie 100:106. Man bezeichnet das Verhalts der Expansionszeit zur Contractionszeit als Pulscelerität. Die Dauer der einzelt der Expansionszeit zur Contractionszeit als Pulscelerität. Die Dauer der einzelt der Expansionszeit zur Contractionszeit als Pulscelerität. Die Dauer der einzelt der Seinander folgenden Pulsschläge ist bei einem und demselben Individuum ziemlich word einander folgenden Pulscurven, also der Unterschied im Ausdehnungsgrade der Arterie die Pulsgrösse ist bei demselben Individuum sehr schwankend, fast um des Doppestein Beim grossen Puls wird ein ansehnliches Blutvolumen in die Arterie eingetrieben. In Vegemeinen ist der Puls gross, wenn er selten und träge ist, klein und oft auch haufig wer bei geminderter Herzkraft und bei grösseren Widerständen im arteriellen Strombet der bei geminderter Herzkraft und bei grösseren Widerständen im arteriellen Strombet der Butch den ausgeübten Druck verschliesst. Der Arzt schliesst aus der zus angewendeten Kraft auf den Blutdruck in der Arterie, damit also auf die Geschwindighen. Bewegung.

Nach den Curven des Marey'schen Instruments besteht jeder Puls aus zwei Hebung Senkungen, die zweite ist so gering, dass sie als eine kleine wellenformige Brhebung au' absinkenden Theile der Hauptpulscurve erscheint. Man kennt den »exquisit doppelset.... gen, dicroten« Puls als eine Veränderung des normalen Rhythmus in Krankheiten. Der ... fühlende Finger empfängt zwei Schläge, von denen der erste stärker und länger ist. VILL J beobachtete ihn vorübergehend bei Gesunden während des Gehens. Man kennt die Urangen die zweite normale Pulswelle nicht. Vielleicht wird an irgend einer Stelle im Arterieus ein Theil der primären Pulswelle reflectirt. Man hat bei dieser Erklärung an die plotzichdehnung der Semilunarklappen oder an die Theilungsstelle der Aorta gedacht, keinestelle spricht sie einer zweiten Kammersystole. Manche behaupten, sie entstehe bei der Beobe 1... des normalen Pulses mit dem Marey'schen Sphygmographen durch Eigenschwingung -: Hebels, die natürlich nicht ganz vermieden sind, die sich aber auch bei den anderen Pul-e instrumenten mehr oder weniger störend geltend machen können. Der aussetzend: entspricht entweder einem wahren Aussetzen eines Herzschlags, einer fortgesetzten I. der Herzkammer, oder die Systole findet dabei statt, ist aber zu schwach, um das Kamr - : gehörig spannen und die Aortenklappen öffnen zu können. Bine negative Pulsariisteht, wenn krankhafter Weise die Aortenklappen nicht schliessen und bei der Durchtin die Kammer zurückströmt, der Blutdruck sinkt in der Aorta während der Diastole ! --tend. Diese Abspannung pflanzt sich auch gegen die Peripherie der Welle fort, aler a dass die Strömung des Blutes dadurch eine andere Richtung annähme.

Die Zahl der Pulsschläge: die Pulsfrequenz wechselt vielfach bei der ---Individuum. Die kleinste Bewegung, lautes, anhaltendes Sprechen, andere zufällige V--rungen des Athemrhythmus, Gemüths- und Sinneseindrücke verändern die Pulsfreg. auffallender Weise. Doch ist es gelungen, eine Reihe allgemeiner Gesichtspunkte 12 :-Hinsicht aufzufinden. Die Pulsfrequenz ist nach dem Alter des Individuums verschart : nimmt von der Geburt bis zum Mannesalter ab, um von da an wieder etwas zuzur-Während der Säugling im Durchschnitt 134 Schläge hat, sinkt die Anzahl zwischen 1 und 24. Lebensjahre auf 74. Sie bleibt sich dann längere Zeit gleich, und steigt endte 2 . .langsam an; im 55. Jahre 72, im 80. 79 Schläge in der Minute. Grössere Individuen h 🚉 Allgemeinen einen etwäs selteneren Puls als kleinere, ebenso Männer einen seites --Frauen. Bei demselben Individuum schwankt der Puls regelmässig nach der Körpen: er verlangsamt sich durch Liegen und beschleunigt sich durch Außtehen. Dem Arr diese Beobachtung bei jedem Krankenbesuche gegenwärtig sein. Bei Geschwächte -schon das Aussetzen im Bette, die erste Ausregung des ärztlichen Besuches hin 'tr Zeit die Pulsfrequenz zu steigern. Am Morgen ist die Pulsfrequenz grösser als 🚥 🗀 nach dem Essen steigt sie ebensalis an. Bei Pslanzenkost soll sich die Pulstrepez. langsamen.

Für den Arzt mag hier noch die Bemerkung Platz finden, dass die veränderte Art der rzthätigkeit und des Pulses, die er an Kranken beobachtet, meist seine directe Hülfe zunächst cht beansprucht. In vielen Fällen ist die eben vorhandene Abweichung von rnormalen Thätigkeit die beste Form, unter welcher das Herz seine Aufben für den Gesammtorganismus bei den bestehenden Störungen erfüllen nn. Man darf das bei der Auswahl der auf das Herz wirkenden Medikamente nicht versen. Eine künstliche Veränderung der anormalen Herzaktion kann, wenn die Störunnafortdauern, die sie bedingt haben, eine directe Gefahr für das Leben des Patienherbei führen, da unter den veränderten Bedingungen das Herz nun vielleicht nicht mehr Stande ist, die Circulation bis zu einem gewissen Grade normal zu erhalten. Das Herz ommodirt sich dem jeweilig gegebenen Zustand des Gesammtorganismus in wunderbarer ise. Ueber das Wechselverhältniss der Herzaktion und der Widerstände in der Blutbahn schon oben die Rede.

Pulsfrequenz, Kreislaufszeit und Blutmenge. — Vierordt zeigte, dass die Hauptloren des Blutumlaufs: Zahl der Herzschläge, Kreislaufszeiten, Blutdruck und umgetriebene
tmassen unter sich einen gesetzmässigen Zusammenhang erkennen lassen. Die mittlere
islaufszeit einer Säugethier- oder Vogelart ist gleich der durchschnittlichen Zeit, in welcher
Herz 27 Schläge vollendet. In der folgenden Tabelle stehen die directen Versuchsergebnisse:

	Korpergewicht	Puisirequenz	•
	(Gramme.)		eines Kreislaufs.
Eichhörnc hen	 . 222	320	28,7
Katze	 . 4312	240	26,8
Igel	 . 944	(circa) 489	23,8
Kaninchen	 . 4434	220	28,5
Hund	 . 9200	96	26,7
Pferd	 . 380000	55	28,8
Hubn	 . 4832	354	30,5
Bussard	 . 693	. 282	84,6
Ente	 . 4324	463	28,9
Gans	 . 2822	144	26,0

Diese auffallende Uebereinstimmung berechtigt zu dem oben schon erwähnten Schluss, die Kreislausszeit des Menschen bei einer Pulsfrequenz von 72 == 23,1 Secunde sei. leren Kreislaufszeiten zweier Thierarten verhalten sich, nach dem Vierordt'schen etz, umgekehrt wie deren Pulsfrequenzen. Nimmt aber die Pulsfrequenz sehr erlich zu, so verliert dieses Gesetz bis zu einem gewissen Grade seine Geltung. Muskelin steigert die Pulsfrequenz sehr erheblich, bei mässiger Körperbewegung steigt der Puls eich um 10-20, bei längerer Fortsetzung um 80 Schläge in der Minute, starkes Laufen ht die Pulszahl um das Doppelte, ja Dreifache der Norm, dabei verringert sich, wie wir sahen, die Kreislaufszeit aber nicht in dem Verhältniss, wie die Pulsfrequenz gestei-Bei dem oben (S. 427) angeführten Versuche Hening's war bei dem Pferde in der e Pulsfrequenz 36, Athemfrequenz 8, die Kreislaufszeit 22,5, nach längerem Traben stieg 'ulsfrequenz auf 400, die Athemfrequenz auf 24, während sich die Kreislaufszeit nur auf Secunden verminderte. Die Athem- und Pulsfrequenz sind auf das Dreifache gesteigert, Beschleunigung des Kreislaufs ist dagegen nur wie 1,3 zu 1. Dass beim Fieber die daufszeit sogar vergrössert ist, wurde schon oben erwähnt. Die frequenteren Ventrikelactionen treiben dann erheblich weniger Blut in die Arterien ein als in der Norm. usdurchschneidung ändert die Kreislaufszeit nicht erheblich.

Die Blutmenge des Menschen berechnete Vierordt nach den bisher angeführThatsachen über den Blutkreislauf. Alles Blut des Körpers fliesst während einer Kreiszeit ein Mal durch das linke Herz, nach dem eben angeführten Vierordt'schen Gesetz
en die Kammersystolen bei allen Warmblütern dieselbe proportionale Blutmenge aus,
nch 1/27 der gesammten Blutmasse. Da wir beim Menschen (S. 425) die mittelst einer

Kammersystole entleerte, absolute Blutmenge kennen, so ergibt sich die Gesammthintera-Die Kreislaufszeit des Menschen ist 23,4 Secunde, während der des Menschen direct. macht das Herz im Mittel 27,7 Systolen. Eine Systole des linken Ventrikels treibt 172 🔾 Blut aus, also ist die Blutmenge des Menschen = 4760 CCM., in runder Zahl = 5000 Gr.z. = 40 Pfd. (cf. oben S. 374). Das durchschnittliche Körpergewicht zu 63,6 Kilograms. genommen, ist die Blutmenge $\frac{4}{12.6} = \frac{4}{13}$ des Körpergewichts. Eine Ventrikebye treibt also ein Blutgewicht aus von $-\frac{4}{853}$ des Körpergewichts. Vienondt übertrug die ~ 7 rechnungsweise, auf die letzte Größe sich stützend, auch auf die übrigen Warmbluter. 12 ist das mittlere Körpergewicht bei kleinen Thieren procentisch zu sehr von dem abenta verschieden, als dass diese Berechnung für sie mehr als Annäherungswerthe fur ihr 🕨 masse geben könnte. Vortrefflich stimmt dagegen die Vienondrische Berechnung für 4 Menschen mit den directen Bischoff'schen Bestimmungen, die auch für das gleiche 🖳 gewicht genau die gleiche Blutmasse = 10 Pfd. ergaben. Bei grösseren normalen Ta Nach Vienomet's Bereits wird diese mittlere Uebereinstimmung wohl stets zutreffen. beträgt die Blutmenge aller Warmblüter im Mittel 48 des Körpergewichts :cf. 4xoben S. 373).

Aus dem Vorstehenden ergibt sich weiter, dass die durch die Gewichtseinheit der permasse (4 Kilogramm) verschiedener Thiere in der Zeiteinheit strömenden Blutmasser verhalten, wie die Pulsfrequenzen. Je rascher also die Herzschläge, desto lebhafter Gleichheit der übrigen Bedingungen vorausgesetzt, der Stoffwechsel einer Thierart sein dasselbe Thier gilt das aber bei wechselnder Pulsfrequenz nur mit den oben angeden Einschränkungen des Vienondtischen Gesetzes.

Die mittleren arteriellen Blutdrücke (a) zweier Thierarten verhalte wahrscheinlich umgekehrt, wie die in gleichen Zeiten durch gleiche Körpergewichte nach den Blutmengen (b), die Produkte von a in b müssen dann gleich sein, wirklich diese Produkte nach den Viksondtschen Angaben auffallend überein.

	b	a b	
Pferd	280 Mm. Quecksilber	152	425
Hund	450	272	408
Kaninchen .	70	620	434

Setzen wir ab im Mittel = 422, so berechnet sich für den Menschen ein mit!... arterieller Blutdruck von 200 Mm. Quecksilber.

Accessorische Einwirkungen auf die Blutbewegung, namentlich in den Von

Zur Vollendung des Kreislaufs in den Venen kommen ausser den bisher nannten noch andere Hülfskräfte zur Verwendung. Da die Venenwandunger schlaffer sind als die Arterienwandungen, so kann schon ein schwacher Druck die Wandungen zusammenpressen und das Fliessen des Blutes an der drückten Stellen dadurch unterbrechen. Wenn der Druck nur auf eine Venegeübt wird, so kann sich wegen der vielfachen Anastomosen das Blut einen der weitigen Ausweg suchen, im anderen Fall staut sich das Blut in den Veneindem die Venenklappen ein stärkeres Zurückweichen des Blutes verbieden Die Lungen sind im Brustraume so eingefügt, dass sie etwas über ihr nature Volumen ausgedehnt sind. Vermöge ihrer Elasticität suchen sie sich zu verber und üben dadurch einen negativen Druck auf ihre Umgebung im Theres wodurch dort alle Hohlorgane ausgespannt werden müssen. Wir sahen school

irin der Grund für die passive Wiederausdehnung der erschlaffenden Herzhöhlen igt, wodurch sich diese wieder aus dem venösen Blutgefässsysteme mit Blut anllen. Es saugt also der Thorax aus den Körpervenen (auch Lymphgefässen)
ut in die grossen, innerhalb der Brust liegenden Venen und schliesslich in das
erz. Der Blutdruck in den Venen kann dadurch entweder null werden oder in der
chsten Nähe des Brustraumes sogar negativ. Wird eine solche Vene z. B. am
else geöffnet, ohne dass ihre Wände sogleich wieder zusammenfallen können, so
ritzt sie nicht, sondern kann vermöge ihres negativen Druckes Luft ansaugen,
durch manche plötzliche Todesfälle bei Operationen hervorgerufen werden.
eingetretenen Luftbläschen stauen sich in den Kapillaren des Herzens und
terbrechen dadurch den Blutkreislauf in demselben, wodurch es fast momentan
lähmt wird. An anderen Stellen des Gefässsystemes ist der Lufteintritt ziemlich
gefährlich.

Bei der Einathmung, wobei sich die Lunge noch weiter ausdehnt, steigt der zative Druck, der Blutzususs zum Herzen wird also dadurch beschleunigt. Igekehrt wird der letztere durch Ausathmung aus dem entgegengesetzten Grunde zus behindert. Im entgegengesetzten Sinne wie auf den Venenblutlauf machen diese Druckschwankungen auch auf den Blutlauf in den Arterien geltend. Der rkere negative Druck während der Inspiration dehnt die Arterien in der Brustele etwas aus und vermindert dadurch den Blutdruck in ihnen, umgekehrt ist bei der Exspiration.

Während der Exspiration empfängt aber zunächst das rechte Herz, bald aber h die Aorta weniger Blut, es steigt also der arterielle Blutdruck nur im Anger Exspiration, später sinkt er wieder. Das Umgekehrte ist bei der Inspion der Fall. Unter ihrem Einfluss füllen sich alle blutführenden Organe in Brusthöhle stärker mit Blut an, also auch die Aorta. Der arterielle Blutdruck n also nur im Anfang der Inspiration sinken, mit der stärkeren Blutfülle der ta wird er gegen das Ende der Inspiration wieder ansteigen. Diese mit den embewegungen synchronen Druckschwankungen in den Arterien schreiben bei Anwendung des Kymographions selbst als Athemcurve nauf, welche grösser sind, als die Pulscurven. Auf jeder Athemcurve sitzen als kleinere ebungen die während der Zeit des Ein- und Ausathmens eingetretenen Druckwankungen in Folge der Herzpulse auf. Während der Exspiration sind die etwas frequenter, als während der Inspiration. Die Saugwirkung der ge macht sich bis in die Schenkelvene geltend.

Bei den Venen wirkt wie bei den Lymphgefässen die Anwesenheit der ppen in gewissem Sinne befördernd auf den Blutstrom ein, indem jeder ick, der auf eine Vene ausgeübt wird, das Blut nur vorwärts treiben. Dadurch wird die Lage vieler Venen zwischen Muskeln für die Blutbeweg von Wichtigkeit, da ihre Contractionen durch den Druck, den sie dadurch die Venen ausüben, das Blut im Sinne des normalen Blutstromes vorwärts st. indem die Klappen ein Rückströmen verhindern. An der Oberschenkelgestaltet sich die Lagerung vom Knie bis zum Poupart'schen Band geradezu inem Saug- und Druckapparat (W. Braune).

Bei Venen, welche, wie die der Knochen, die Blutleiter der Schädelhöhle, vor erem Druck geschützt sind, sehlt das Bedürfniss der Klappen, hier sehlen letztere und ebenso in kleineren Venen, bei denen die reichliche Anastomosenbildung

die Druckwirkung beseitigt. Ein lokaler Druck auf eine Vene mit Klappen treibt das Blut von dieser Stelle mit beschleunigter Geschwindigkeit dem Hersen 11 während es hinter der gedrückten Strecke bis zur nächsten Klappe staut. Wie auch hinter der Klappe findet noch, trotz der Anastomosen, eine schwache Streung statt. Wird der Druck beseitigt, so ergiesst die stärker gespannte Vene ihre Inhalt mit entsprechend grösserer Geschwindigkeit.

Bei manchen Venen wirkt auch die Schwerkraft für die Blutbewegung ihnen förderlich. Es ist klar, dass dieses bei den Venen des Kopfes und Beschei aufrechter Stellung der Fall sein muss. Auf die venöse Blutbewegung in der unteren Extremitäten wirkt sie dagegen verlangsamend, wie die häufigen Vensterweiterungen an den unteren Extremitäten bei Leuten mit vorwiegend steheste Beschäftigung beweisen. Die praktische Chirugie macht von dem Einfluss der Schwere auf die Blutbewegung eine sinnreiche Anwendung, indem sie der höhere Lagerung entzündeter Gliedmassen den venösen Blutabfluss aus ihr erleichtert. Diese einfache antiphlogistische Methode hat oft grössere Wirkze als lokale Blutentziehung.

Das wichtigste unter den accessorischen Momenten bei der Blutbewerze bleibt jedoch immer die Aspiration durch den Thorax und der Estfluss der Athembewegungen.

RÜDINGER macht darauf aufmerksam, dass bei den durch knöcherne Canale hatert gehenden Arterien die Pulsation dadurch ermöglicht wird, dass sie von einem Ring, glechen von einer Scheide venöser Gefässe umgeben sind, welche bei der Ausdehnung der Arterie fur der comprimirt werden. Dadurch wird die Pulsation in der Arterie fur der Venen aber auch zu einer accessorischen Unterstützung der Bluthen gung in ihnen. Diese Verhältnisse sind gegeben z.B. im carotischen Canal, bei der Unterbalis in den knöchernen Ringen der Querfortsätze der Halswirbel, sowie im Knochenvenen.

Die Blutbewegung in den Venen zeigt, da sie einigen unregelmässig wirkenden Em? -- unterliegt, weit öfter Störungen als die in den Arterien.

bieselben Momente, welche wir an der Bewegung des venösen Blutes theilnehmen - **
kommen auch bei der Lymphbewegung zur Geltung. Auch hier werden die Klappen **
sam; auch hier macht sich die Aspiration des Thorax geltend, da ja die Lympherinoffner Verbindung mit den Venen stehen. Der Milchbrustgang, Truncus lympherinticus communis sinister mündet in den Vereinigungswinkel der V. subsinistra und V. jugularis comm. sinistra ein. Der rechte Lymphgefassellen
Truncus lymphaticus communis dexter, geht in die Vena subclasie der
An den Einmündungsstellen finden sich Klappen, links zwei, rechts eine, von halle
förmiger Gestalt, welche das Eindringen von Venenblut unmöglich machen.

Bei starken Ausathmungsbewegungen, z. B. Husten, staut sich das Blut in den vit des Halses und Kopfes an. Verschliesst man Mund und Nase und macht dabei our von Ausathmungsbewegung, so nimmt die Füllung des Herzens mit Blut rasch ab., der Pusch sehr klein. Man kann durch diese Compression des Brustraums die Spannung in der von sogar warscheinlich zu einer positiven machen, wodurch dann das Fliessen des Verez zunächst zum rechten Herzen mehr und mehr aufhört. En. Wenzu zeigte, dass im ter Grade der Wirkung die Systolen nicht mehr im Stande sind, die geringe Blutmengen: zu trikel gehörig zu spannen, um sie in die Arterie einzutreiben. Der Puls bleibt dann aus es kann Ohnmacht eintreten. Ein Theil der Wirkung rührt wohl aber auch von der vreizung her, welche in Folge der Kohlensäureanhäufung im Blute des Vaguscentrams er verteilt den Blute des Vaguscentrams er verteilt der Verteilt der Verteilt den Blute des Vaguscentrams er verteilt der Verteilt der Verteilt den Blute des Vaguscentrams er verteilt der Verteilt der

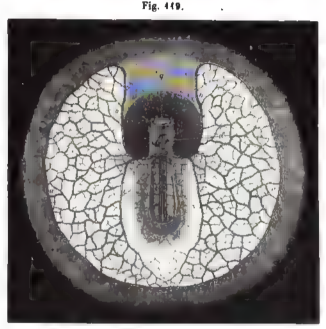
Eur Entwickelungsgeschichte des Gefässsystems. — Das erste Gefässe; ...
Die erste Embryonalanlage besitzt weder Gefässe noch Blutkreislauf. Der egste Kreste.

machst die Aufgabe, aus dem Inhalt der vom mütterlichen Organismus stammenden Keimase Nahrungsmaterial aufzunehmen, das, da der Embryo selbst noch keine feineren
fassverzweigungen besitzt, vor Allem dem Wachsthum des Fruchthofes zu dienen hat. Die
nbryonalanlage scheint in dieser Periode (Kölliken) noch auf eine directe Aufnahme von
ussigkeit aus der Keimblase besonders durch die Zellen seines Darmdrüsenblattes angenesen zu sein.

Aus dem oberen Theil des S-förmig gebogenen einkammerigen Herzens (of. S. 400) hen noch direct zwei Arcus aortae hervor, die sich zuerst nach oben zur Wand der

pfdarmböhle wenden. o dann längs der hinteren ttellinie zu verlaufen. vereinigen sich bald zu iem kurzen, einfachen rienstamm, der sich wier in zwei perallele Aeste illet, die Arteriae verteiles posteriores oder imitive Aorten, die terhelb der Urwirbei neder Chorde gelegen g. 119) bis zum Ende des ıbryo gelangen. Hierbei en sie je 4-5 Aeste. enae omphato-mesentete oder Nabelgekrösterien ab. Diese tre-, ohne dem Embryo bst Zweige abzugeben. den Fruchthof, wo sie er die ganze Flache des ichthofs mit den den bryo ebenfalis veriasden Ausfänfern der prininalis, die beinahe den

zen Fruchthof umkreist.



hitches, ziemlich dichbliches, ziemlich dichGefässnetz bilden. Am
de des Fruchthofs mindieses Gefässnetz in eine
ke Vene, Vena s. Sinus
nualis, die benahe den

Fruchthof eines Kaninchens mit Embryo von der Bauchseite, von 4 Par. Linien
Durchmesser mit vollkommen entwickeltem erstem Gefässsystem. Nach
Bischork, etwas verkleinert. a Vena oder Binus terminalis, b Vena omphalomesenterica, c starker hinterer Ast derselben, d Herz, schon S-förmig gebogen,
e primitive Aorten oder Arteriae verlebrales posteriores, ff Art. omphalomesentericae, g primitive Angenblassa. Man zieht das feinere oberfächliche
(nach aussen gelegene) mehr arterielle und das stärkere tiefe, mehr venüss

Gefässnetz im Fruchthof.

kopfe biegt sie sich gegen den Embryo mit zwei Stämmen, Vv. omphalo-mesentericae, bei ge krösvenen, um, welche in das hintere Ende des Herzens einmunden, nachdem noch zwei bintere Venenstämme aufgenommen haben. Die Venen hängen durch ein lich zierliches, aber etwas weiteres und tiefer liegendes Gefässnetz unter einander wie Arterien zusammen.

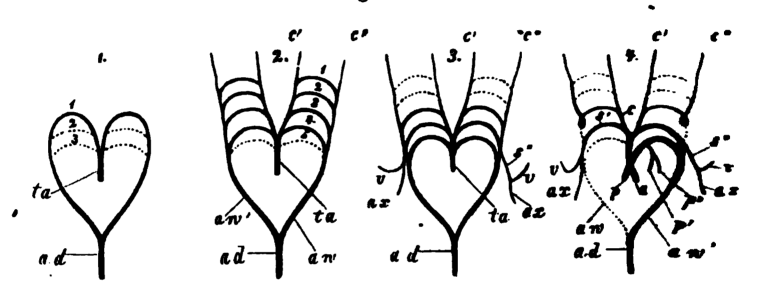
Der Placentarkreislauf hat schon S. 47 Erwähnung gefunden (cf. S. 442). Oben en wir, dass das entwickeltere Herz nach vorne zunächst den Truncus arteriosus entsendet, sich nach kurzem Verlauf in die zwei Arcus aortae spaltet, die in der Wand der Idarmhöhle bogenförmig und konvergirend nach hinten laufen und sich vereinigen. Ihr dem ersten Aortenbogen, gleichsam als Queranastomosen seiner beiden Schenkel, stehen noch zwei weitere Aortenbogen, der Innenfläche der Kiemenbogen entsprechend

(Fig. 45, S. 40). In der Folge entstehen noch weitere zwei Aortenbogen, doch schwiden gleichzeitig die vorderen wieder, so dass meistens nicht mehr als drei Paare gleichzeitig wehanden sind.

Die Aortenbogen entsprechen ganz den Kiemenbogen, und sie erscheinen ab der Wiederholung des ersten Entwickelungszustandes der Kiemengesässe der Fische und betrachier. Da bei den höheren Thieren keine Kiemen sich ausbilden, vergeht ein Theil bei Aortenbogen wieder, und der sich erhaltende Theil findet eine ganz andere Verwendung ist den durch Kiemen athmenden Thieren. Die Umbildung ist in der nachstehenden abei dung schematisch dargestellt.

Im Wesentlichen entwickeln sich die bleibenden grossen Arterien aus den drei leur Aortenbogen, doch erhält sich in der Carotis interna (c") und Carotis externa (c' auch - i Theil des ersten und zweiten Bogens. Von den drei letzten Aortenbogen wird der obert (der dritte in der nachstehenden Abbildung Fig. 420) zum Anfang der Carotis interna "

Fig. 420.



Schema zur Darstellung der Entwickelung der grossen Arterien mit Zugrundelegung der von Rature Figuren. 1. Truncus arteriosus mit ein Paar Aortenbogen und Andeutung der Stellen, wo das zweite und der sich bildet. 2. Truncus arteriosus mit vier Paar Aortenbogen und Andeutung der Stelle des function.

arteriosus mit den drei hinteren Paaren von Aortenbogen, aus denen die bleibenden Gefässe sich entwikter Darstellung der obliterirten zwei vorderen Bogen. 4. Bleibende Arterien in primitiver Form und Darstellung obliterirten Theile der Aortenbogen. ta Truncus arteriosus, 1—5 erster bis functer Aortenbogen. a Aorta monalisstamm, p' p" Aeste zur Lunge, a w' bleibende Wurzel der Aorta thoracica a d, a w obliterirende Wurzel selben, s' s" Subclaviae, v Vertebralis, a x Axillaris, c Carotis communis, c' Carotis externa, c' Carotis manualisstame.

Carotis communis (c) entwickelt sich aus dem Anfang des ursprünglich ersten Arcus. Der zweite bleibende (der vierte der ganzen Reihe) Aortenbogen tritt nach der Trenst:

Truncus arteriosus in Aorta und Pulmonalis (cf. S. 400) auf beiden Seiten mit der Arcus Verbindung, links wird er zum bleibenden Arcus aortae, rechts liefert er den Truncus acca und den Anfang der Subclavia dextra (s'). Die Verbindungen zwischen dem ersten und zu bleibenden Bogen (in der Abbildung Fig. 420 durch punktirte Linien angedeutet versche Der dritte und innerste der bleibenden Bogen (der fünfte der ursprünglichen Zahl versche det rechts vollständig, links verbindet er sich mit der Pulmonalis und entwickelt der Lungenarterienäste (p' p"), bleibt aber während der ganzen Foetalperiode mit dem härde Arcus aortae in Verbindung (Ductus botalli), so dass das Blut der rechten Kammer in der edescendens sich entleert.

Bei den durch Kiemen athmenden Thieren entwickelt sich von den Abogen, die hier meist zahlreicher angelegt sind als bei den Säugern, in die sich bil! Kiemenblättehen ein Blutgefässnetz, welches sich in Kapillaren auflöst und schliessint in größere Gefässe gesammelt wird, welche in die Aorta einmünden. Die ursprungfachen Aortenbogen werden hier sonach in ihrer Mitte in ein Kapillarsystem verbreiter der Athmung in den Kiemen vorsteht. Die zuführenden, vonöses Blut enthaltenden wind die Kiemenarterien, die aus den Kiemenkapillaren sich sammelnden, arterielles Phaltenden Gefässe sind die Kiemenvenen. Ueber das Herz der Fische cf. S. 404

III. Ausscheidungen aus dem Blute.

Dreizehntes Capitel.

Die Athmung.

Lunge und Athembewegungen.

Begriff der Athmung.

Auf dem Wechselverkehr des Organismus mit der Atmosphäre, auf der Athung beruht das Leben. Mit Hülfe des Sauerstoffes, der aus der Luft in das Blut d von diesem aus zu allen Organen gelangt, werden alle die Kraftäusserungen rvorgebracht, die wir als Beweise des Lebens ansprechen.

Der Process der Athmung zerfällt in zwei wesentlich getrennte Vorgänge.

Ueberall, wo das Blut, das den Wechselverkehr des Organismus mit der Luft sorgt, mit dieser in so directe Berührung kommt, dass eine Gasdiffusion einten kann, sehen wir Sauerstoff aus der Luft in das Blut aufgenommen und hlensäure und Wasser dafür ausgeschieden. Es findet sich dieser Vorgang vor lem an den Lungen, aber auch an der Haut, deren reich mit Blutgefässen umonnene Drüsenöffnungen der Luft nahen Zutritt zum Blute gestatten, und auch den Schleimhäuten des Digestionscanales wird der Sauerstoff der dahin gelanden Luft aufgesaugt und dafür Kohlensäure ausgeschieden. Dieser Verkehr s Blutes mit der Luft kann als äussere Athmung bezeichnet werden.

Die innere oder Gewebsathmung beruht auf dem gegentheiligen Vornge. Die Gewebe, welche das Blut umspült, nehmen aus ihm den Sauerstoff und beladen es dafür mit Kohlensäure und den übrigen die Organnctionen durch ihre Anwesenheit in grösserer Menge meist lähmenden Oxydationsndukten, die sie durch ihre Thätigkeit erzeugt haben.

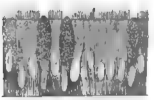
Der Bau der Lunge.

Die Lunge ist eine Drüse. Man hat darin einen Unterschied finden wollen, ss sich in der Lunge ein zweifacher Vorgang: eine Stoffabgabe — CO_2 — und e Stoffaufnahme — O — findet, während sich bei den übrigen Drüsen mit sführungsgängen zunächst nur eine Stoffabgabe bemerklich macht. Die neuere rschung hat jedoch bei einer Reihe von Drüsen eine gleichzeitige Stoffaufnahme

in das Blut neben der Abgabe erwiesen. Am bekanntesten ist dieses von der Leber, bei welcher neben der Abgabe von Stoffen zu der Gallebildung eine Aufnahme des in den Drüsenzellen gebildeten Zuckers resp. der glycogenen Schstanz von Seite des Blutes stattfindet. Seitdem kann das angeführte Unterscheidungsmerkmal der Lunge vor anderen Drüsen nicht mehr anerkannt werden. De Charakteristische des Lungenbaues liegt darin, dass es sich in ihr nicht um Aufnahme und Abgabe von tropfbaren Flüssigkeiten, sondern von Gasen handet Für diesen Zweck erleidet das allgemeine Schema der traubenförmiget Drüse, nach dem die Lunge gebaut ist, einige Abänderungen.

Vor Allem ist es der Ausführungsgang der Lunge, die Trachea, die Luf:röhre, welche sich von den Ausführungsgängen anderer Drüsen unterscheidt Die Luströbre besitzt knorpelige Wände, welche sich durch den wechselnden Lundruck nur wenig zusammenpressen oder ausdehnen lassen, so dass sie als ofere Weg die Lunge mit der Atmosphäre verbindet. Ein häutiger Ausführungsgift. würde dieser Aufgabe nicht entsprechen, da ein solches Organ nur dann enwirklichen Hohlraum umschliesst, wenn irgend ein Körper, eine Substanz, z. B. de-Drüsensekret, hindurchgeht, sonst liegen die Wände direct an einander an. 3: solchem Zusammenfallen wird die Luftröhre durch die sie bis auf eine the Strecke an der hinteren Seite umgreifenden Knorpelringe verhindert. Lettewerden zwar in den engeren Bronchien etwas upregelmässiger, aber erst de Aestchen von i Millimeter Durchmesser fehlen sie ganz. Den etwas weiterrast die Ringe durch unregelmässig gestaltete Knorpelplatten ersetst. Der knorpela-Theil wird von aussen von einem fibrösen, mit elastischen Fasern gemischen Gewebe überzogen, äussere Faserschicht. Die mittlere Schicht der Lutröhre bilden die Knorpelringe. An der Stelle, an der sie hinten offen stehen. setzt sie eine Lage quergerichteter glatter Muskeln. An der ausseren Seite fini: sich einzelne Muskelstreifen mit Längsbundeln. Diese Knorpelmuskelschicht * " durch eine Lage gewöhnliches Bindegewebe: innere Faserschicht, dw r. einer hyalinen Grenzschicht, Basalmembran, endigt, mit der Schleimbaut, 🐓 innersten Schicht verbunden. Diese besteht in ihren innersten Lagen, de ... geschichtetes Flimmerepithelium tragen, fast ausschliesslich aus dichtvibundenen der Länge nach verlaufenden elastischen Fasern. Zwischen der t nach dem Ausgang zu schlagenden Wimpern besetzten cylindrischen Flimmerze:

Fig. 421.



Epithel eines 4 Millim, starken Brouchialzweiges vom Hunde, frisch, Vergr 320.

stehen ziemlich gleichmässig vertheilt in reichleber Anzahl Becherzellen, oben mit einer mustlichen Oeffnung, aus welcher eine schleimerstellichen Stelle einzelliger Schleimdrusen freient der ist F. E. Schutze. In der Schleimber sind viele Schleimdrusen im der und viele Schleimber der uns von der Schleimber und der und der Schleimber der grüsseren von diesen Drüsen seint Pflasterepithelzellen ausgekleidet. Es kanzen

aber auch sehr einfache gabelige Drüsenschläuche vor, die ein Cylinderepustuhren. Während die Luftröhre wenig Blutgefässe und Nerven besitzt, wiw dagegen reich an Lymphgefässen.

Die Lungen selbst sind zwei grosse dünnwandige, gewöhnlich mit Lust rfüllte, elastische Säcke, deren einzelne traubenförmige Ausbuchtungen mit den llutgefässen. Nerven und Lymphgefässen durch ein bindegewebiges Zwischenewebe verbunden werden. Von aussen sind sie überzogen von einer serösen aut dem Brustfelle oder der Pleura, welche in ihrem Baue sich an das auchfell anschliesst. Sie besitzt Blutgefässe und Nerven, an denen Kölliken anglienkugeln nachweisen konnte.

Jede Lunge besteht dem Wesen nach aus der Verästelung ihres Luftröhrenstes - Bronchus dexter und sinister -. Die Bronchien verästeln sich ie die Ausführungsgänge der anderen traubenförmigen Drüsen baumförmig. dem sich jeder grössere Ast meist in zwei, unter spitzem Winkel abtretende weige spaltet, welche diese Verästelung ebenso fortsetzen, bis endlich eine sehr rosse Anzahl ganz zarter und enger Bronchialzweige entsteht, die einen reich erästelten Baum darstellen. Nirgends communiciren diese feinsten Enden mit nander. Sie erstrecken sich durch die ganze Lunge und finden sich ebenso an r Lungenoberstäche als in ihrem Innern. Die feinsten Bronchialzweige hängen it den eigentlich absondernden Drüsenelementen der Lunge, mit den Lungenlaschen, den Alveolen der Lunge zusammen, indem jeder mit einer Gruppe

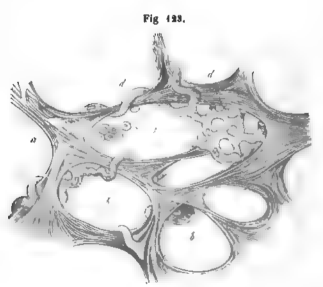
icher Bläschen, die den kleinsten Läppchen aubenförmiger Drüsen entsprechen, sich vernigt 'Fig. 422). In dieser Bläschengruppe stehen le sie zusammensetzenden Hohlräume oder Ausschtungen in inniger, ziemlich offener Verbining, umschliessen einen gemeinsamen Hohlraum, r sich aufwärts in einen einzigen Bronchialzweig rwandelt. Dadurch unterscheidet sich die Lunge was von den traubenförmigen Drusen. Bei den deren Drüsen dieser Gattung hängt bekanntlich des einzelne Drüsenbläschen gleichsam an einem sonderen Stiele an seinem eigenen Ausführungsinge. Bei der Lunge baben dagegen alle zusamen ein Drüsenläppchen darstellenden Bläschen r einen einfachen Ausmündungsgang. iche Lungeniäppehen hat eine birnförmige oder chterartige Gestalt mit vielfach ausgebuchteten zwei bleine Lungenläppehen a a mit den andungen, Luftzeilen. Die Trichterform hat Luftzeilen & e und den feinsten Bronui den Namen Infundibulum eingetragen. Die chialteten c.c., an denen ebenfalle noch Luftsellen sitzen. Von einem Neugebor-| veolen selbst sind rundlich, nur an der Lungen- non. 25mat vergt. Halb schomatische ersläche durch gegenseitige Abplattung mehr kig.



Der Bau der Bronchialzweige unterscheidet sich von dem der Trachea nicht. ir durch die Umgestaltung der Knorpelringe in unregelmässige Platten, sondern ich dadurch, dass die glatten Muskelfasern bei ihnen eine vollständige Ringfaserpe bilden, die an der Stelle, wo der Uebergang in die Infundibula erfolgt an nem förmlichen "Sphincter« sich verstärkt und schleifenförmige Faserzüge bis und der Infundibula entsendet (Rindfleisch). Die Schleimhaut trägt dieselbeunmerzellen wie in der Trachea, Reman wollte noch in den seinsten Bronchien

traubenförmige Schleimdrüsen gesehen haben, F. E. Schulze vermiaste sie den In weiteren Aestchen finden sie sich sehr zahlreich. Gegen das Ende der leinste Bronchialzweige werden die Epithelzellen niedriger und nehmen cedich de Plattenform an. Die Lungenbläschen - Alveolen - bestehen nur aus einer Paserhaut und Epithel. Die Faserlage besteht aus faserigem Bindegewebe mit elastschen Elementen und ist als Fortsetzung der Bronchialgewebe aufzufassen. De elastischen Fasern bilden in ihr ein Balkennetz, von welchem das zartere, offint structurlos erscheinende Bindegewebe der Bläschenwand ausgespannt und gesum 🕏 wird (Fig. 423). Die Kapillargefässe liegen nur bis höchstens zur Hälfte m de Membran der Alveolen eingebettet, mit dem übrigen Theil ihrer Seitenwander ragen sie in das Lumen der Alveolen hinein. Die Innenwand der Alveolen, sowie der ganzen lufundibula und Alveolengänge ist von einem continuirlichet aber nur bei dem Fötus gleichartigen, bei dem Erwachsenen ungleichartigen Epi- 🗓 thel ausgekleidet. Beim Fötus sind die Epithelzellen platt, 4- bis 6-eckie, bei Individuen, die, wenn auch noch kurz gesthmet haben, werden einige der Zeiles grösser, heller, die Kerne verblassen, später werden sie zu grossen Zellen, unregelmässig eckigen, oder leicht wellig begrenzten, dunnen, structurlosen Plates, zwischen denen nur noch einzelne den fötalen ähnliche Epithelzellen liegen F.E. Schulze).

Die einzelnen Abschnitte der Lunge werden durch lockiges Bindegewehe zusammegehalten, das nur durch seine bei dem erwachsenen Menschen reiche schwarze Prose



Durchschnitt durch die Lungensubstanz eines Kindes von 2 Menaten (nach ECKER). Eine Anzahl von Lungensellen 6, ungeben von den einstischen Fasernetzen, welche balkenfurmig jene untgrenten und mit der structurlegen dunnen Membran die Wandungen derselben a bilden; d'Theite des Kapillarnetzus mit seinen rankenartig gehrhumten und in die Hohlrhume der Lungensellen einspringenden Echron; c Reste des Epsthelium.

claissrung, die bei Theres meist fehlt, ausgeze-tnet ist. Das Pigment 🗠 steht entweder sus 🗻 regelmässigen oder a 🗠 krystallinischen Korn*** die sich monchmal aw : 5 der Wand der Lungentiechen selbst finden ... liegen nicht in Zelles 💀 geschlossen. Das Pare entsteht sicher zom D. aus dem Bintrothe Theil ist es aber cine a' meter and festgewit " Kohlenstaub, as 1. soger hier und de and : mikroskopische der Pflanzentheile ecte : bar ist (Taarne, Venn * u. A. . Durch diese Prema ! cinlagerungen, weicht 🤄 Individuen, die Staube von Eisenau arbeiten, ziegelroth scheinen, werden de 📭 Lungenbläschen sich 🕾

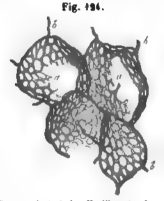
sammensetzenden Läppehen auch für das freie Auge anschaulich gemacht. Gewahnte eine Gruppe von neben einander liegenden primären Läppehen zu einem see under

seren Läppehen durch stärkere Pigmentablagerung abgegrenzt. Diese letzteren bilden h, da sie von einem Bronchialzweige versorgt werden, eine größere anatomische Kinheit.

la Bezug auf die Gefässe lässt sich die Lunge mit der Leber vergleichen, indem sie wie se drei verschie dene Gefässarten enthält, die sich in ein ungemein reiches Kapiletz auflösen. Bei Lungen, deren Blutgefässe man mit einer gefärbten Masse eingespritzt, gewinnt es den Anschein, als setze sich die Wand der Alveolen nur aus Blutgefässen zumen. Ein ähnliches Bild gibt die Beobachtung der lebenden Froschlunge unter dem Miskop, wo des Blut über die Alveolen scheinbar in breitem Belte sich ergiesst, an dem men
kapillaren Wände, die dasselbe durchschneiden, kaum wahrnehmen kann. Das Netz der
genkapillaren ist das feinste im ganzen Körper und umspinnt die Luftzellen sehr vollkommen.

Die Aeste der Pulmonalarterie verzweigen sich in der Lunge meist den Bronchien prechend, doch etwas rascher, so dass sie früher zu feinen Gefässchen werden. Schliesserbalt jedes secundäre Läppchen seine Arterie, die sich wieder nach der Zahi der pri-

en Läppchen in feinste Zweige spaltet, welche die einen Alveolen versorgen (Fig. 124). Sie verlaufen ansich in dem Zwischengewebe der Lüppchen, dann en sie in die Wandung der Luftzellen selbst ein und reiten sich dort besonders in den elastischen Fasern. Erst hier lösen sie sich in das Kapillarnetz auf. diesem setzen sich die Venen zusammen, die en den orn etwas oberflächlicher liegen und in ihrem weite-Verlaufe den Arterien und Bronchien sich anschliessen. lajectionspräparaten sieht man, dass jedes feinste nenästehen sich an dem Kapillarnetze mehrerer neemander liegender Läppchen betheiligt. Die feinsten menastchen selbst zeigen hier und da Verbindungen remander. Neben diesen für die eigenthümliche Funcder Lunge bestimmten Gefässen besitzt diese noch ein tes Gefässavstem zur Ernährung ihres Gewebes, die mannten Bronchialarterien. Diese führen den chien arterielles Blut zu, geben Aeste für die Lymphen an den grösseren Bronchien, die sog. Bronchialven ab und versorgen die Blutgefässe der Lunge, beers die Arterien, reichlich mit Ernührungsgefüssen.



Das respiratorische Kapillarnetz der Pfordelunge nuch einer Gerlagen zuchen Injection. 6 Die die einzelnen Lungenbläschen mehr oder weniger ringförmig umgebenden Endäste der Arteris pulmonalis; a das Haargoffasssystem.

die Pleura erhält durch sie das nöthige Blut. Die Kapillaren der Bronchialarterien den ihr Blut theilweise dem des Kapillarnetzes der Lungenarterie zuzumischen, ein ter Theil wird durch ein eigenes Venensystem (Venae bronchiales) abgeführt. Die Lunge ist sehr reich au Lymphgefässen, die nicht nur ein reiches Netz über der reoberfläche hilden, sondern auch vielfach in dem Gewebe selbst sich verzweigen und ahlreichen Lymphdrüsen: Pulmonal- und Bronchialdrüsen zusammenhängen. Vagus und Sympathicus senden ihre Zweige in die Nervengeflechte — Plexus zonalis anterior und posterior —, von denen die Zweige an und ih die Lunge), um sich an den Gebilden derselben zu verästein. Im Lungengewebe selbst sah man henzellen eingelagert.

Zur Entwickelungsgeschichte. — Die Lunge erscheint als Anhangsdrüse des Darms. Sie erscheint beim Hühnchen zuerst als eine hohle Auftreibung der Wand des Vorders, aus seinen beiden Schichten, Epithelrohr und der Faserwand (Ramar) bestehend. Sie
tht bei dem Hühnchen etwas später als die Leber, aber schon am dritten Tage fand v. Barn
sagenanlage dicht hinter der letzten Kiemenspalte zu beiden Seiten der Speiseröhre. Die
Bildung der Lunge scheint bei Säugethieren und Menschen wie bei den Vögeln zu verL. Bischor sch bei einem Hundeembryo, dessen Darm in der Mitte noch eine weite
lerbindung mit dem Dottersack erkennen liess, die Lungenanlagen als zwei kleine

dickwandige Ausstülpungen, die noch jede für sich im Anfang der Speiserühre dich beer dem Schlunde einmündeten (Fig. 425).

RATHE, Coste und Kölligen fanden bei etwas entwickelten Embryomen (Schriff Mensch von 25—28 Tagen) die Lunge als zwei kleine birnförmige, mit einer einfachen Habtet



Darm des Kundeembrye von unten vergr, dargestellt. Nach Bischoff, a Kiemen- oder Viscernibogen, 5 Schlund- und Kehlkopfanlage, c Lungen, d Magen, f Leber, g Wände des Dottersackes, in den der mittelere Theil des Darmes noch weit übergeht, & Enddarm.

versehene Säckchen, welche durch eines kurzen Geng is 40 Ende des Schlundes mündeten. Bei der weiteren Lungswickelung wuchert die Faserschicht fort, das innere Epitalrohr erzengt hohle Aussackungen und Knospen, die bald 😕 dem Menschen von der 5. Woche beginnend) in jeder Luser 🖜 Bäumchen von hohlen Capälen mit kolbig angeschweikert fre den bilden, das immer neue hohle Knospen treibt und auf des Schoe be 400 Weise das respiratorische Höhlensystem liefert. Besprechung der Entwickelung des Herzens wurde der 🖘 thümlichen primären Lage der Lungen gedacht (S. 401). Noch 🖙 Anfang des zweiten Embryonalmonats nimmt das Herz de 🕬 Breite und Tiefe des Brustraums ein , un ter demseiben 🕬 Speiseröhre und Magen, zwischen der Leber und dem Warschen Körper (ef. Harnorgane) liegt die Lunge, schon über 🛰 Zwerchfell, dessen Lendentheil vornehmlich einen tret# förmigen, die Lunge eng umschliessenden Sock bildet, im 🎖 🗣 🕏 hat sie für ihre typische Lage neben und hinter dem livres Raum gewonnen , indem der Brustraum sich vergrüsserke 🕬 rend das Herz in seinem Wachsthum relativ zgrückblich Entwickelung der Pleure entspricht der des Bauchfells.

Die Placesta ist das Athem- und Krnährungserst des Embryo. Die Placenta foetalis entsteht aus dem der l'er wand zugewendeten Theil des Chorion, indem an dieser die Chorionzotten, in welchen sich nur hier die embry sal Placentargefässe: die zwel Arterien und die Venn umbibear breiten, eine sehr bedeutende Entwickelung und mennet

Verästelung erfahren. Die letzten Enden der so entstehenden Zottenbäumchen sind seit : schieden gestaltet, kolbig aufgetrieben oder fadenförmig und bleiben ohne Ammahaohne nahe Verschmelzung mit dem mütterlichen Theil der Placenta. Sie zeigen alle zu eine Epithelschicht aus Pflasterzellen. In jede Zotte tritt ein Ast der Umbflicaturterie er sich bis in die letzten Zottenausläufer verzweigt oder einfach schlingenförmig in die bee- 🖎 geht. Die Gefässe des in sich geschlossenen Placentargefässsystems werden von der 1752 lichen Placentarbildung (Placenta uterina) nur durch das dünne, offenbar sehr leacht 🖘 Flüssigkeitsverkehr durchdringliche Epithel der Zotten getrennt. Die Blutgefasse der n. lichen Placenta bestehen aus Arterien und Venen, welche aber nicht durch ein Kapillarersondern durch ein System anastomosirender Lücken zusammenhängen, welche 🚌ez 🚁 von den fötalen Chorionzotten getregen werden, so dass die Chorionzotten im dieser 🥞 räumen der mütterlichen Placenta liegen. Das Blut der Mutter umspält also die 14 Zot en unmittelbar, so dass ein respiratorischer, ernährender und setvetorischer 🤏 🦠 tausch zwischen dem mütterlichen und embryonalen Blute stattfinden kann. Die Zottra 🗛 wie freie Kiemen in die sauerstoffhaltige Ernährungsfrüssigkeit hinein. Wie hei den w schen ist bei den Karnivoren , Nagethieren und Affen der fötale und der müttertiche Tha 4 Placenta untrennbar verbunden, so dass mit dem Gebärakt ein Losreissen des 👊 🗝 👊 Placentatheils von der Anheftungsstelle stattfinden mum. Bei den Wiederkäneru mad frud und Mutterkuchen ohne Zerreissung tronnhar, obwohl die Vereinigung eine nahr 📠 Bei den Pachydermen, dem Schwein, fehlt eine wahre Piecents, das Ei ist unit dem (** ganz lose verbunden, das Chorion trägt fast auf seiner ganzez Cherffache Manne 2, wa welche in leichte Vertiefungen der Uterinschleimhaut eingreifen.

Zur vergleichenden Anatomie. — Die Lunge der Vögel liegt im hintersten Theil der usthöhle, mit den Rippen verwachsen, Brust und Bauchhöhle sind nicht durch ein Zwerch-I getrennt. Die Lungenoberstäche zeigt Oeffnungen, welche die Lust aus den Lungen in 1886 zellige Lusträume in dem Herzbeutel und zwischen den Eingeweiden des Unterleibs ren. Diese Lusträume stehen durch besondere Oeffnungen mit den hohlen Knochen in rbindung, so dass viele Knoch en der Vögel mit Luft gefüllt sind. Die Luftröhrenzweige len zuletzt kurze, blinde, pfeifenartig neben einander liegende Röhren, Lungen pfeifen, che mit einander communiciren. Die feinsten Canälchen zeigen Ausbuchtungen und gehen llich in ein schwammiges Gewebe über. Bei der Reihe der Wirbelthiere sehen wir die ige von einfach sackartiger Anlage sich allmälig zu dem complicirten Organe entwickeln, wir bei den Vögeln und Säugern finden. Unter den Fischen verwandelt sich bei den pnoi die Schwimmblase in eine Lunge, indem zuführende Venen und abführende erien das Organ, das sonst noch ziemlich den Bau einer Schwimmblase zeigt, nun als wahres mungsorgan erscheinen lassen (Gegenbaur). Bei den Amphibien sind die Lungen auch h Säcke mit zellenförmigen Vorsprüngen im Innern zum Zwecke der Oberflächenvermehrung. den Reptilien vergrössert sich die athmende Fläche durch Vermehrung der Luftzellen. Bei Schlangen, Krokodilen und Schildkröten ist schon jede Lunge in mehrere grössere und nere Abschnitte getheilt, die aber noch durch weite Räume communiciren. langen zeigen die Lungen, indem sie sehr lang werden, eine Anpassung an die Körperform, eine verkümmert dabei mehr oder weniger oder auch gänzlich.

Die Athemapparate der Fische sind der Athmung im Wasser angepasst, Kiemen, auch sind Gebilde, welche von der Wand des Darmrohres her entstehen wie die Lungen. Sie en mit Theilen des Visceralskeletts, den Kiemenbogen, in Zusammenhang, indem der chnitt des Nährungscanals, welchen jene umziehen, als Athmungshöhle, Kiemenhöhle, irt. Der wesentlichste Charakter aller Kiemenbildung liegt in einer gegen das zu respiide Medium gerichteten Oberstächenvermehrung der respiratorischen Membran. Zu diesem eke besetzen Blättchen und cylindrische Fortsätze, in denen sich das respiratorische Blutsnetz verzweigt, in verschiedener Anzahl und Anordnung die Kiemenbogen, die entweder infachem Bau der respirirenden Fläche zahlreicher werden, oder eine Reduction erkennen n, wenn der respiratorische Apparat sich in der mannigfach möglichen Weise complicirt. infachsten, trotz bedeutender Anzahl von Kiemenbogen, ist der Kiemenapparat bei Amtus. Der vordere Theil des Nahrungscanals zwischen den Stäben des Visceralskelettes von vielen Spalten durchbrochen, durch welche das vom Munde aufgenommene Wasser en respiratorischen Gefässen vorbei in einen an der Bauchhöhle mündenden Raum einit. Bei den Fischen wird das zu respirirende Wasser stets durch den Mund aufgenommen telangt fast ohne Ausnahme aus dem Schlund durch die Kiemenhöhle und die äusseren enspalten wieder hinaus. Die Froschlarven haben im Anfang aussen anhängende Kiemennel, später athmen sie durch innere Kiemen, deren Kiemenhöhle sich nach aussen öffnet. arven der Salamander haben Kiemenspalten, aber äussere Kiemen. Mit der Beendigung arvenzustandes verschwinden meist äussere und innere Kiemen. Bei den Perennibranen, z. B. dem Proteus, bleiben dagegen die äusseren Kiemen zeitlebens in Function. Die ieren Kiemen der Amphibien lassen sich schon (Levoig) als Fortsetzungen der äusseren betrachten. Die äussere Haut steht überhaupt (cf. Hautathmung) mit der Respiration in hung. Bei den niedersten Wirbellosen, bei denen man keine gesonderten Athmungsrantrifft, scheint die ganze Körperoberfläche dem Gasaustausch zu dienen. Bei den Lungeneken sackt sich die äussere Haut zu mehr oder weniger geräumigen Lungenhöhlen ein, und iemen der Echinodermen, Annulaten, Mollusken und Krebse tragen durchweg, so man-:h ihre äussere Gestalt sich abändern mag, den Charakter von Fortsetzungen der äusseren Levoic). Nur bei wenigen Wirbellosen (Balanoglossus, Tunicaten) steht der Athemapparat iri den Wirbelthieren mit dem Darmcanal in Beziehung (Gegenbauk). Bei einer weitern en Gruppe von wirbellosen Thieren wird der Athmungsprocess dedurch unterhalten, dass eder Wasser das Innere des Körpers selbst durchströmt, in lustführenden Gefässen, Tracheen, oder in wasserführenden Gefässen, Wassergefässsystem (cf. S. 468). De tumung durch Tracheen finden wir bei Arachniden, Insecten und Myriapoden. Die Trachesind cylindrische oder platte Röhren, welche meist nach einfacher Verästelung in die Order eintreten oder sie umspinnen. Auch die sogenannten Lungen der Spinnen sind nur plattedrückte, fächerförmige Tracheen (Leuckart, Leydig). Nach aussen besitzen die Tracheen bindegewebige Hülle, nach innen eine Chitinauskleidung, welche meist in Form einer Spinfaser in das Röhrenlumen vorspringt. Die Tracheen öffnen sich paarig zu beiden Seites Körpers, ihre querovalen Oeffnungen, Stigmata, sind durch Klappenvorichtungen zu den durch zu schliessen. Bei vielen im Wasser lebenden Insectenlarven ist das Tracheensystem begegen nach aussen geschlossen, so dass dieses das im Wasser enthaltene Gas wie Kiemen ascheiden und aufnehmen muss. Bei den durch Tracheen athmenden Thieren gelangt der ist direct zu den feinsten Organelementen und zur Blutflüssigkeit. Während bei den durch Tracheen athmenden Thieren das Blut die Athmungsorgane aufsucht, so secht weden durch Tracheen athmenden Thieren die Luft das Blut auf (Cuvira).

Chemie des Lungengewebes und der Pleurasiüssigkeit.

Der Reichthum an ernährenden und besonders an Lymphgefässen spricht dafur, das einem Lungengewebe lebhaste chemisch-physiologische Vorgänge statthaben. Man dars die Lunch nicht nur als Träger für die Blutgefässe der Lungenarterie betrachten; sie ist ein vor drüsiges Ausscheidungsorgan, das durch seine eigenthümliche Lebensthätigkeit die Gallander physikalischen Gesetze der Gasdissusion bei der Athmung namentlich sur die Kohleen abgabe theilweise modificirt. Es findet sich eine grosse Menge von Gewebs-Zerwitzungendukten in der Lunge dem regen Stoffumsatz in ihr entstammend. Ohne Zweisel von diese leicht dissundirenden Stoffe an das die Lunge passirende Blut abgegeben.

CLOETTA fand in der Lunge (des Ochsen) Inosit, Harnsäure, Taurin und Lee Neukomm fand auch Harnstoff und Oxalsäure im Lungengewebe eines an Brighten Krankheit gestorbenen Menschen. Nach der älteren Angabe von Verseu findet sich in Lungensubstanz eine eigenthümliche stickstoffhaltige Säure, welche in das Blut außen versebenso die gebundene Kohlensäure austreiben könnte wie eine andere zugesetzte Saure versebenso die gebundene Kohlensäure austreiben könnte wie eine andere zugesetzte Saure verseuert ist diese "Lungensäure" Taurin. Nach dem Tode reagirt die Lungensubstanz der sauer. Es rührt das offenbar daher, dass die sich auch im Leben bildende Saure versauer. Es rührt das offenbar daher, dass die sich auch im Leben bildende Saure versaueren Geweben nach dem Tode nicht mehr durch die Wirkung der Blutcirculature versaufnahme des Blutes aus dem Lungengewebe. Sie macht es verständlich, weshalb den nachdem es die Lungen durchsetzt hat, weniger reich an nur durch Säurezusatz austre Kohlensäure ist: Die Lunge ist ein aktives Kohlensäure-Ausscheidung.

Die Asche der Lunge wurde von C. W. Schuldt nach den klinischen im punkten Kussmaul's untersucht. Es finden sich vorwiegend phosphorsaure Verbindung — Natronsalze überwiegen die Kalisalze. Das Natron kommt auch als Kochsalz vor. Been werth ist der hohe Eisengehalt auch als phosphorsaure Verbindung, der wohl werth Lungenpigmente stammt. Ein in den Lungen Erwachsener gefundener Kieselsaure San. — halt stammt von eingeathmetem Staube, ebenso Thonerde Glimmer). Eisengewichen Kohle S. 440).

Die Pleuraslüssigkeit enthält normal sehr wenig seste Stosse, darunter 1 -- 'Eincissstosse. Spontan hildet sie meist nur eine geringe Fibringerinnung, welche start tritt nach Zusatz von wenig Blut; cs. Fibrin bei Blut. Nach E. Eichwald jun. könnte in der in hohle "Pepton bild ung stattsinden. Spritzte er Blut in dieselbe ein, so wurde den 1—2 Tagen resorbirt, in dem noch nicht vollkommen resorbirten Reste konnte er Pepton weisen. Vielleicht spielt diese Umwandlung auch bei der Resorption der 2: '

en Bxsudate eine Rolle. Eichwald glaubt aber, dass bei normaler Thätigkeit der emphyselässe die Resorption unveränderter Eiweissstoffe durch dieselben nicht zu bezweiln sei.

Die Athembewegungen

Durch den Lungenbau ist dem Blute in reichem Maasse Gelegenheit gegeben, it der Lust in Wechselbeziehung zu treten. Es ist hier vor Allem wirksam die igemein grosse respirirende Fläche, auf welche das Blut ausgegossen wird, es igt daraus eine sehr bedeutende Vertheilung, welche jedem kleinsten Bluttheilen Gelegenheit gibt, mit Lust in Berührung zu kommen. Die zarten, seuchten ände der Alveolen setzen dem Gasverkehr nur sehr geringen Widerstand entgen. Doch würde die Intensität eines nur auf Diffusion beruhenden Gasverkehs des Blutes mit der Lust nicht hinreichen, um in genügend kurzer Zeit die sur sehen des Menschen nöthige Erneuerung des Blutes zu bewirken.

Es tritt dazu noch ein weiterer Faktor, nämlich die Athembewegungen des iorax und mit diesem der Lungen, in Wirksamkeit. Die Bedeutung der Athemwegungen ist darin zu suchen, dass sie den an sich langsamen Gasaustausch rich Diffusion von Luftschicht zu Luftschicht in der Lunge dadurch unterstützen, ss sie an Stelle eines Theiles der Lungenluft, die sich schon mit den gasförmigen isscheidungsprodukten des Blutes beladen hat, und in der darum die Intensität r Diffusionsvorgänge eine geringere ist, neue reine Luft zuführt, mit welcher r Gasverkehr ein entsprechend intensiverer sein kann. Dieser mechanische stwechsel in den Lungen durch die Respirationsbewegungen hat also nur die sgabe, die Intensität der Gaschiffusion zwischen der Luft und den Gasen des ites auf einer bestimmten Höhe zu erhalten. Sowie sich der Kohlensäuredruck der Lungenluft gesteigert hat, so dass dadurch die Diffusion bis zu einem gesen Grade aus dem Blute verlangsamt wird, wird in Folge davon Athembegung eingeleitet, ein Theil dieser Lust ausgestossen und frische Lust dafür genommen, in der die Diffusion mit neuer Energie vor sich gehen kann.

Der Thorax hat bei seinen Bewegungen eine Aehnlichkeit mit einem Blasebalg. wird durch die Einathmung ausgedehnt, sein Innenraum dadurch erweitert. Folge ist, dass Luft in ihn einstürzt. Sowie er sich dagegen um ebensoviel kleinert bei der Ausathmung, wird eine der eingeathmeten Luft gleiche Luftnge wieder ausgepresst.

Die Vergrösserung des Brust- und Lungenraumes durch die Inspiration ein auf der Wirkung quergestreifter Muskeln beruhender aktiver Vorgang. Erweiterung des Brustraumes geschieht theils durch eine Veränderung der penstellung, theils durch Herabdrücken des Zwerchfelles. Es erfolgt dadurch Ausdehnung des Brustraumes nach allen seinen Durchmessern.

Das Zwerchfell wölbt sich im erschlafften Zustande kuppelförmig in den istraum herein und liegt mit seinen Seitenrändern an der inneren Brustwand

Durch die Zusammenziehung verslacht sich seine Wölbung, seine Ränder en sich von der Brustwand ab; der besonders im Längendurchmesser versserte Brustraum wird von den allen seinen Veränderungen solgenden Lungen leich ausgesüllt. Durch das Herabrücken des Zwerchselles wird der Inhalt der schhöhle unter einen stärkeren Druck versetzt, welcher theils die elastische

Bauchwand vorwölbt, theils den comprimirbaren Theil des Bauchinhaltes de Darmgase zusammendrückt. Die Rippen liegen um den Brustraum nicht alvollkommen starre, unbewegliche Knochenringe; ihre Gelenke und die elastisch-Biegsamkeit ihrer Knorpel, mit denen sie sich an das Brustbein ansetzen, gestatte ihnen eine doppelte Bewegungsweise. Sie können erstens direct mit dem Brusbein etwas nach aufwärts gezogen werden, andererseits erlauben sie eine Drehura durch welche ihre in der Ruhe nach abwärts gerichtete Convexität nach ause: und aufwärts gewendet wird, wodurch die Breitenausdehnung des Brustraume zunimmt. Da die Ringe, welche zwei Rippen mit dem dazu gehörigen Brusthentheile bilden, stark nach abwärts geneigt sind und die unteren die oberen Umfang übertreffen, so muss durch ein Emporheben der Vorderstäche des Thorn wie es durch die Hebung der Rippen geschieht, der Brustraum auch in der Durchmesser von vorne nach hinten erweitert werden. Dazu kommt or: (A. Ransome) dass bei angestrengtem Athmen die Rippen des Menschen ers biegen können. Bei voller Einathmung erscheinen dabei die Rippen länger forcirter Ausathmung kürzer, ein Unterschied der mehr als 1/2 Zoll engl. betra-s Bei Kindern und jungen Frauenzimmern ist die Biegbarkeit der Ripres stärker als bei erwachsenen Männern.

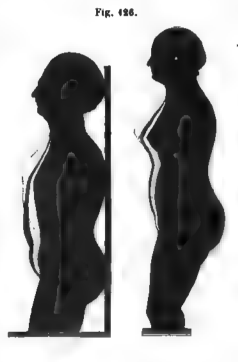
Die Stellung der Rippen, in der sie weder zusammengedrückt noch aus 11ander gezerrt sind, ist ihre Ruhelage, in welcher sich ihre elastischen Krafte -Gleichgewichtszustande befinden. In diese mittlere Ruhelage suchen sie 🤫 🤊 zurückzusedern, wenn sie in der einen oder der anderen Richtung daraus enti-Aus der Untersuchung frischer Praparate fand W. Henne, dass :~ Ein Theil M Ruhelage einer beginnenden Inspirationsstellung entspricht. elastischen Zuges, welchen die Lungen auf die Innenfläche des Thorax austiwodurch sie ihn zu verkleinern streben, wird also durch die Elasticita A Rippenknorpel paralysirt. Während, wie wir hören werden, die elasti-Kräste der Lunge unterstützt von der Schwere des vorderen Theils der Brust exspiratorische Verkleinerung des Brustraumes anstreben, sehen wir ab 1 elastischen Kräfte der Rippen eine inspiratorische Erweiterung bewirken Theil der elastischen Kräfte, die bei der Athmung in Frage kommen, hält seis ist das Gleichgewicht. Der Uebergang in Inspiration und gesteigerte Exspirit erfordert daher ohngefähr gleichen Kraftaufwand.

Die gewöhnliche Inspiration wird nur durch die Thätigkeit des Zweifelles, des Musculus scalenus anticus und medius auf jeder Seite und der Volcostales, vor Allem der externi hervorgerufen. Bei tieferer Inspiration und am deutlichsten bei Athemnoth sehen wir noch weitere Hülfsmuskeln mit in Aktion eintreten, zuerst die Rippenheber, Levatores costarum und die Schoolsteit. Bei angstvoller Athembehinderung kommen noch der Sternockeidestoideus, Pectoralis, Serratus anticus jeder Seite mit ihrer Wirkung hinzu. Gerzeitig sehen wir die Zugänge zu der Luftröhre, die Nasen- und Mundhetsteitigsehen wir die Zugänge zu der Luftröhre, die Nasen- und Mundhetsteingänge, die Stimmritze sich erweitern und an der rhythmischen Thätigkersbetheiligen. In allen Muskeln des Körpers treten zuletzt krampfhafte Constionen zu Tage. Die oberen Extremitäten werden krampfhaft angestemmt und durch festgestellt, wodurch auch für die beiden letztgenannten inspirationes keln feste Ansatzpunkte geschaffen werden, zu denen sie die Rippen emperationen. Der Verlauf der Athemmuskeln geht im Allgemeinen von hinter

ach vorne unten. Je nachdem die Thätigkeit des Zwerchfelles oder der Brustuskeln bei dem Athmen überwiegt, unterscheidet man das Kostal-Athmen m dem Abdominal-Athmen. Bei dem ersteren Athemtypus wird mehr die rust, bei dem letzteren mehr der Bauch hervorgewölbt und ausgedehnt. Der bdominaltypus des Athmens herrscht bei ruhigem Athmen bei dem männlichen. r Kostaltypus bei dem weiblichen Geschlechte vor. Bei sehr verstärkten thembewegungen tritt dieser Unterschied dagegen zurtick, diese geschehen stets. ie sich schon aus der Betrachtung der Athemhülfsmuskeln ergibt, hauptsächt durch die Brust. Die Hervorwölbung des Bauches ist dabei sogar geringer s bei dem normalen Athmen, da die Bauchmuskeln an dem allgemeinen Conactionsbestreben theilnehmen und dedurch dem Hervorwölben einen beutenderen Widerstand entgegensetzen. Die belehrenden Abbildungen von resunson machen diese Verhältnisse für die Profilansicht direct anschaulich ig. (26). Die Begrenzung der schwarzen Figuren stellt die Ausdehnung der

ust und des Bauches bei tiefster Exiration dar. Die verschieden breite warze Linie entspricht dem ruhigen n- und Ausathmen. Der vordere nd derselben der Ein-, der hintere r Ausathmung. Die punktirte Linie ranschaulicht die Ausdehnung bei ister Inspiration.

Die Ausathmung, Exspirain, geschieht im normaien Athmen, Gegensatze zu dem Einathmen nur rch passive Wirkungen. Das aktiv abgesunkene Zwerchfell dehnt sich eder aus und wird durch die vorhin i ihm und den Bauchwandungen geickten Baucheingeweide wieder in die be gewölbt. Die Rippen sinken wieder ab, theils durch die Schwere, theils il nun die vorhin von dem Muskelzug rwundene Elasticität ihrer Knorpel se wieder in ihre Ruhelage zurückst. Vor Allem betheiligt sich aber der exspiratorischen Verengerung des istraumes die Lunge selbst mit ihren stischen Kräften.



Die Lunge ist so in den Brustraum eingefügt, dass sie allen seinen Beweigen Folge leisten muss. Es ware eine solche Verbindung dedurch zu erchen gewesen, dass Lungenoberfläche und Brustwand innig mit einander wachsen waren. Es ist hier aber hergestellt durch die Wirkungen des iseitig gesteigerten Luftdruckes. Wir sind nicht im Stande, die cke einer ausgepumpten Lustpumpe von ihrer Unterlage abzuheben, da durch den Druck der äusseren Luft fest auf diese angepresst wird. Machen den Luftdruck auf beiden Seiten, innen und aussen, gleich, so ist das Ab-

heben vollkommen leicht; so lange die Lustverdünnung besteht, scheinen Glocke und ihr Untersatz aus einem Stück zu sein. Machen wir die Glocke nicht ver Glas, sondern von einem sehr elastischen Material, so sehen wir sie sich durt das Auspumpen immer mehr und mehr an ihre Unterlage anpressen, bis endix bei entsprechender Gestalt der letzteren der Zwischenraum zwischen beiden pri verschwunden ist. Die elastische Haut schmiegt sich fest an die starre Unterlagan und lässt sich nicht von ihr entsernen, bis wir wieder Lust zuströmen lasset Haben wir einen elastischen, leicht ausdehnbaren Beutel in eine Flasche gehauf und verdünnen zwischen ihm und der Wand die Luft durch Auspumpen of Aussaugen, so sehen wir den Beutel sich fest an die Wandung anschmiegen und wenn letztere beweglich ist, allen Bewegungen derselben folgen. Es bat dans ganz das Ansehen, als wäre der elastische Beutel an die Wände angekittet. Un besten verwendet man zu einem solchen Versuche als Beutel die Lunge ens kleineren Thieres, da eine solche ungemein ausdehnbar ist. Sie legt sich in 🖝 beschriebenen Weise an die Wandungen an, wenn die Lust zwischen ihren verdunnt wurde, wobei sie sehr bedeutend ausgedehnt wird, und sinkt wieder at ein kleines Volumen zusammen, wenn Lust zwischen ihre Oberstäche und de Wandung des Gefässes einströmt. Analog ist die Einfügung der Lunge in de Brustraum. Die Lunge liegt mit ihren Wänden direct der inneren Oberber des Thorax an und ist über ihr natürliches Volum ausgedehnt. Sowie wir y Luft von aussen ber zwischen die Brustwand und die Lungenoberstäche den Zuns gestatten, indem wir etwa durch einen Stich die sogenannte Pieuraboble offen so sturzt die Luft mit Gewalt, pfeifend herein und die Lungen sinken auf 🖝 natürliches Volumen zusammen. Eine wahre Pleurahöhle kann natürlich :- ** existiren, da die Lungenobersläche - das viscerale Blatt - der Brustingwand — dem peripherischen Blatte — genau anliegt. Nur eine sehr gerze Menge seröser Flüssigkeit ist zwischen ihnen vorhanden und erleichtert butsächlich die Verschiebung der beiden Blätter an einander.

Die Verhältnisse der Lungeneinfügung sind also so, als wäre zwischen ! -genobersläche und Thoraxwand die Luft vollkommen ausgepumpt und die Ludadurch nicht unbedeutend ausgedehnt. Bei dem ungehorenen Kinde lies: 🕒 noch nicht mit Luft gefüllte atelectatische Lunge dicht an der Brustwand an Brustraum ist namentlich durch das heraufgedrängte Zwerchfell sehr verkkirso dass ihn die noch nicht ausgedehnten Lungen mit den übrigen Brusteingew. vollkommen ausfüllen. Zwischen Lungenoberfläche und Brustwand ist kein ist und kann auch keine herein. Sobald das Kind zu athmen beginnt, so erweist die erste Inspirationsbewegung den Brustraum. Da keine Luft zwischen die las und die Brustwand herein, diese sich auch nicht von der letzteren entler kann, so wird die Lunge mit ausgedehnt, ihre Luftzellen erweitert. Nun :- = Lust in die Bronchien ein, füllt sie bis zu ihren letzten Endausbuchtungen 2000 lässt sich nun durch äusseren Druck nicht mehr vollkommen aus ihnen enthe So bleibt die Lunge nach der ersten Athmung schon etwas über ihr natures Volumen ausgedehnt. Bekanntlich wird der bleibende Luftgehalt der Lunger : der ersten Athmung zur sogenannten Lungenprobe in der gerichtlichen Meint benutzt. Eine Lunge, die einem Kinde, das gelebt bat, angehört, schwinze-Wasser geworfen, während eine Lunge eines vor der ersten Athmung benen Kindes darin untersinkt. Mit der zunehmenden Körperentwick. achst der Brustraum in stärkerem Verhältniss als die Lunge, die Ausdehnung zu Lunge nimmt dadurch mehr und mehr zu.

In der Brusthöhle herrscht durch diese Einfügungsart der Lunge beständig if alle Organe ein negativer, sie auszudehnen strebender Druck oder vielehr Zug, den wir bei der Blutbewegung nicht unwesentlich betheiligt fanden. e elastischen Kräfte der Lunge sind beständig bestrebt, diese zu verkleinern id auf ihr natürliches Volumen zurückzusühren. Alles was in ihrer Nähe frei weglich ist, wird dadurch angezogen, elastische Hohlräume, z. B. das Herz, r Allem seine Vorkammern und Gefässe ausgedehnt. Bei der Erweiterung des orax durch die Einathmung wird die Lunge noch weiter ausgedehnt, der gative Druck im Brustraum also noch weiter verstärkt. Bei mageren Individuen hen wir daher bei den Exspirationen die Interkostalräume einsinken, bei geborener Fissura sterni ebenso die die Lungen und das Herz deckende Haut. wie die Muskelkraft der Einathmung nachlässt, welche die Ausdehnung des ustkorbes bewirkte, kommt die Elasticität des Lungengewebes zur Wirkung d zieht den Thorax, der nun seinerseits sich auch nicht von der Lungenoberche loslösen kann, wieder in seine Ruhestellung zurück. Die elastischen von Lunge ausgedehnten Organe üben selbstverständlich auch ihrerseits einen g auf die Lunge aus.

Bei gehemmter Athmung tritt auch bei der Exspiration Muskelwirkung auf. spirationsmuskeln sind vor Allem die Bauchmuskeln, welche die Rippen ih abwärts ziehen und durch den gleichzeitig auf die Eingeweide ausgeübten ick das Zwerchfell nach aufwärts drängen. Der Quadratus lumborum und Serratus posticus inferior jederseits können sich an dem Herabziehen der pen betheiligen, das nach demselben Principe den Brustraum verengert, wie das Hinaufziehen vergrösserte. Dabei können die Lungen bei geschlossenen emöffnungen so zusammengepresst werden (cf. S. 394), dass dadurch der ick im Brustraum ein positiver wird, was man an der Hervorwölbung der irkostalräume oder dem sackartigen Hervorpressen der Hautdecke über Herz I der Lunge bei angeborener Fissura sterni direct sehen kann.

Die Erweiterung und Wiederverengerung des Thorax und damit die gehselte Lustmenge ist bei ruhigem Athmen nicht bedeutend. Es kann durch stärkste Athmen weit mehr Luft ein- und ausgetrieben werden. t, welche nach der stärksten Inspiration ausgeathmet werden kann, nennt Vital-Kapacität der Lunge, welche Hurchinson für den Erwachsenen a zu 3772 Cub.-Cent. bestimmte. Auch nach der tiefsten Exspiration ist ziemlich viel Luft in der Lunge enthalten. Diese ortickständige Luft« ägt zwischen 1200-1600 Cub.-Cent. Nach einer gewöhnlichen, seichteren athmung bleiben noch etwa 3000 Cub.-Cent. zurück (2500-3400). erschuss über die erstere Menge wird als Reserveluft benannt. Die Menge durch einen gewöhnlichen, ruhigen Athemzug ein- und ausgeathmeten Lust, Respirationsluft beträgt etwa 500 Cub.-Cent. Was bei tiefster Intion mehr aufgenommen wird, heisst Complementärluft. Es wechseln e Größen bedeutend bei verschiedenen Individuen und Körperzuständen, entlich mit Ruhe und Bewegung. Aus den angeführten Zahlen ergibt sich, bei einer gewöhnlichen Athmung kaum mehr als 1/6 der in der Lunge entenen Luft erneuert wird (Fig. 127).

Durch die Athmung findet eine Mischung der Lungeüluft mit dem neuwgenommenen Luftantheil bis zu den sich auch erweiternden und dabei Luft ca-

Fig. 427,



Nach Hitteliner. Die verschiedenen beim Athmen unterschiedenen Luftvolumius ab rückständige Luft, die nach möglichst tiefem Ausathmen noch in der Lungs verbleibt. be Reservoluft, cd Bespirationsluft. de Komplementärluft. be Vitale Kapleitäte oder Athmungsgrösse.

saugenden Alveolen statt. Letztere werden sich freder zunächst nur aus der in den feineren Bronchien entbeltenen Luft füllen können, so dass die Erneuerung der Inhaltes nicht so gründlich sein kann als in den andere Schichten der Lunge. Ihre Luft muss daher stets obgrüssten Kohlensäuregehalt haben, und die direct an der Lungenbläschenwandungen anliegende Luftschicht kosich in ihrer Kohlensäurespannung nicht von dem Reselbst unterscheiden.

Messapparate der Athembewegung. — Die Vitakap ... wird durch Athmen in und aus einer in Wasser getauchtet ... mit Wasser gefüllten Glocke: Spirometer, weiche das 11--des ausgeathmeten Luftvolums erlaubt, bestimmt. Damit 🜣 🕝 wicht der Glocke das Ausathmen nicht behindert, ist dieses 1daran gehängte Gewichte äquilibrirt. In der ärztlichen Praxdieses lastrument wenig Anwendung gefunden, da es Uebung im Athmen voraussetzt, um richtige Zahlen zu geter 📑 Ausdehnung des Brustraumes bei jedem Athemzug wird 🖰 Thorakometer gemessen, unter denen ein gewöhnlichen 1 timeterbandmasss, das men um die Brust legt, und mit den . . während der Athmung den Excursionen messend folgt, de- " fachste und zweckmässigste scheint. Marer's Pueumograp: ein Gürtel, zum Theil aus einem elestischen Hohleylader stehend, der sich bei der Inspiration erweitert und mit erner bi nometer verbunden seinen Luftdruck auf die Kymographiese mel registriren kann. Durch Einstechen von Nadeln kann zu

Thieren die Athembewegung messen und sich auch selbst registriren lassen, z. B. J. Anschlagen an Glocken. Bei Rosenteal's Phrenograph wird ein Fühlhebel vom geoff. Abdomen her an das Zwerchfell angelegt, dessen Bewegungen man direct beobachten sich in der gewöhnlichen Weise außehreiben isssen kann.

Athemgeräusch. - Das Einströmen der Luft bringt in den Athemorganen Gera-Athemgeräusche bervor, deren Veränderung durch krunkhafte Zustände für den 🖙 🔻 Wichtigkeit werden. Man bort sie wenn man das Ohr auf die Brust auflegt. In den e. -weiteren Hohlräumen: der Luftröhre, den grossen Luftröhrentisten, ist das Gertinsch - 7-4 hauchend; in den feineren Bronchien mehr -schlürfend-, zischend. Men nennt dieses 🖅 🛚 woder fähnliche Geräusch vesikuläres Athmen, das erstere, A ähnliche broach Athmen. Des vesikuläre Athmen zeigt sich normal nur deutlich bei Kiedern, bei den zei die Ausathmung ein deutliches Geräusch verursacht. Bei gesunden Erwachsernen 😅 : Geräusche undeutlich, bei der Exspiration meist gar nicht vernehmber. Durch versige ! oder Exspirationen unter dem Einfinss von Gemüthsbewegungen oder Leidenschaftes wir auch bei Erwachsenen laut hörbare Geräusche, die in dem Rachen, der Stimmerder Luftröhre entstehen: Seufzen, Gähnen, Schluchzen, Lachen. Bei jederiet ration wird ein Druck auf die Baucheingeweide ausgeübt; wird derseibe willkürige !... Verschluss der Stimmritze nach starker Einsthmung verstärkt, und werden girtchen. I Bauchmuskeln kräftig contrahirt, so können dadurch Mastdarm, Blaze, Uterus in wire: § 1 leerungsbestreben unterstützt und entleert werden : Bauchpresse.

Den negativen Druck im ruhenden Thorax durch die Elasticita i Lunge hat Donouas zu etwa 6 Mm. Quecksliber bestimmt, indem er an der Leiche er a. röhre luftdicht durch ein Manometer verschloss und nun die Brusthöhle durch Einstechen öffnete. Contractionen der Bronchienmuskulatur werden durch Verengerung der Bronchien, deren Raum dann auch zum Theil von dem Alveolengewebe der Lunge eingenommen werden muss, den negativen Druck in der Lunge steigern können.

Die Spannung der Luft in der Lunge ersährt bei ruhigem Athmen nur geringe Veranderungen. In der Luströhre beträgt sie bei der Exspiration höchstens 2—3, bei der Inspiration nur 4 Millimeter Quecksilber, in den Lungen selbst sind die Druckveränderungen meist noch geringer. Dondens führte in ein Nasenloch lustdicht ein Manometer ein, dessen Quecksilberstand er auf einer Kymographiontrommel registrirte. Bei stärkster Athembewegung sah er den negativen Inspirationsdruck auf 36—74 Mm., den positiven Exspirationsdruck auf 82—100 Mm. Quecksilber steigen. Bei schwachen und stärksten Athembewegungen fand ich das gleiche Verhältniss, dagegen finde ich bei mittelstarkem Athmen die Druckverhältnisse bei Aus- und Einathmung gleich.

Beim gewöhnlichen Inspiriren wird der Widerstand, welchen die Lungen ihrer Ausdehnung entgegensetzten, das Gewicht des Thorax u. s. w. durch Muskelaktion überwunden. Die Kraft, welche bei einer Inspiration gewöhnlich zur Verwendung kommt, berechnet Dondens, abgesehen von der Torsion der Rippen, zu 42,8 Kilogramm. Beim gewöhnlichen Exspiriren wirkt dieses Gewicht grösstentheils als Elasticität.

S. Steam deducirt, dass bei der Inspiration als Resultat der Zwerchfell- und Thoraxwandskion eine gewisse Ungleichheit in der Ausdehnung der Lungen auftrete, die im so bedeutender ist, je mehr die Thätigkeit der Thoraxwand überwiegt. Im Allgemeinen werden die Oberlappen stärker gedehnt als die unteren und speciell die Umgebung der vorderen länder am stärksten. Der Grund liegt darin, dass der Widerstand der gedehnten Lungennassen die Form und Bewegungsrichtung der starren oder nahezu starren Thoraxwand nicht u andern vermag, und die durch die Thoraxwand allein bewirkte ungleiche Dehnung durch lie Mitaktion des Zwerchfells meist nur theilweise ausgeglichen werden kann.

Gaserneuerung in der Lunge. — Grehant hat den Verkehr der eingeathmeten Lust nit der schon in der Lunge befindlichen dadurch zu bestimmen versucht, dass er auf einmal 160cc Wasserstoff einathmete, und nun bei nachfolgender Luftathmung konstatirte, wenn aller ungeathmete Wasserstoff die Lunge wieder verlassen hat. Er fand die Athemlust erst nach lem 6.—10. Athemzuge wieder wasserfrei. Annähernd so wird es sich auch mit der eineathmeten atmosphärischen Luft verhalten. Nach der ersten Ausathmung (500cc) sollen von len 500c Wasserstoff noch 830c in den Lungen sein, welche sich gleichmässig vertheilt haben.)ieses Resultat überträgt Gaénant direct auf die eingeathmete atmosphärische Luft. Lubikcentimeter Alveolenlust würde dann bei einem mittleren Lungenvolumen von 2930∝ bei iner Einathmung von 500 $^{\circ\circ}$ atmosphärischer Luft $\frac{330}{2930}$ = 0,443 $^{\circ\circ}$ frischer Luft mit 0,028 $^{\circ\circ}$) erhalten. Diese Zahl 0,443cc wird als Ventilationscoefficient bezeichnet, dessen irosse, wie man sogleich sieht, von dem Lungenvolum und dem inspirirten Luftvolum ablangig ist. Das Lungenvolumen bestimmte Grehant ebenfalls durch Wasserstoffeinathnung, indem er aus einem geschlossenen Raume, der primär 4 Liter Wasserstoff enthielt, so ange athmete (4-6 Athemzüge genügten), bis sich der Wasserstoff gleichmässig in der Lungenust und der ausgeathmeten Lust vertheilt hatte. Er bestimmte nun den restirenden Wassertoffgehalt in dem anfänglich ganz mit Wasserstoff angefüllten Gefäss und konnte nun unter ler Annahme, dass der fehlende Wasserstoff sich in der Lungenluft in demselben Procenterhältniss vertheilt hatte wie aussen, das Lungenvolumen berechnen. Er fand so bei Ervachsenen eine Schwankung des Lungenvolumens von 2,490cc bis 8,220cc.

Die Frequenz der Athemzüge und der Nerveneinfluss auf die Athmung.

Die Zahl der Athemzüge in der Minute ist nach verschiedenen Umständen ehr schwankend. Schon bei geringen Muskelanstrengungen z. B. sehen wir den

Athemrhythmus sich beschleunigen, und zwar noch früher als die Frequenz der Herzschläge, die wir unter demselben Einfluss zunehmen sahen. Schon allem dadurch, dass wir unsere Aufmerksamkeit auf die Athembewegungen richten, verändern wir ihren gewöhnlichen Rhythmus. Wenn wir bei irgend Jemanden die Athemzüge zählen wollen, so müssen wir das, um sichere Resultate zu erhalten, ohne sein Vorwissen thun. Hutchinson zählte bei beinahe 2000 Personen ohne ihr Vorwissen die Athemzüge, und es stellte sich heraus, dass die grösste Mehrzahl zwischen 16 und 24 Mal in der Minute athmeten, dabei kamez 20 Athemzüge in der Minute weitaus am häufigsten vor (von 1731 athmeten 32 20 Mal in der Minute). Die unterste Zahl für die Athemfrequenz Gesunder war 9, die oberste 40, diese höchsten und niedrigsten Zahlen sind beide gleich selten Während eines Athemzuges macht im Durchschnitt das Herz vier Conurctionen. Wie die Zahl der Herzcontractionen, so sinkt auch die Frequenz der Athembewegungen von der Geburt bis zum kräftigsten Mannesalter, um von da wieder etwas zuzunehmen.

Die Zählungen von Quetelet ergaben als mittlere Frequenz der Athmussin der Minute: Neugebornes Kind 44; 5 Jahre alt 26; 15—20 Jahre alt 20—25 Jahre alt 18,7; 25—30 Jahre alt 16; 30—50 Jahre alt 18,1.

In Krankheiten kann die Zahl der Athemzüge bedeutend sinken oder wiel häufiger steigen. Alles, was die Oxydationen im Organismus steigen. Fieber, Entzündung etc., steigert auch die Athemfrequenz; eine im Allgemeiser gesteigerte Körpertemperatur bringt eine gesteigerte Athemfrequenz hervor. Puleund Athemfrequenz steigern sich dabei ziemlich gleichmässig. Wir finden im Momente, welche die Herzaktion verändern, auch bei der Athemfrequenz wirtsam. Verdauung, Gemüthsbewegung, Schwächezustände vermehren sie. Deweibliche Geschlecht zeigt meist eine grössere Athemfrequenz als das männliche

Wir können die für gewöhnlich unwillkürlich vor sich gehenden Atherbewegungen auch willkürlich anregen, in ihrem Rhythmus und ihrer Tiese verändern, für kurze Zeit auch ganz unterbrechen. Doch zwingt nach einer sokk-Unterbrechung uns sehr bald die »Athemnoth« zu unwilkurlichen, verstert» und beschleunigten Athembewegungen. Das von dem Willen aus, aber auch redetorisch und, wie es wenigstens scheint, auch automatisch erregbare nervose Contrum dieser complicirten Bewegungen, welche zu einer Erweiterung oder Verengerudes Brustraumes und der Lungen sühren, ist in dem verlängerten Marke gelege und zwar an einer ganz umschriebenen Stelle desselben: an der Ursprungsst. des Vagus und Accessorius. Die Jäger kennen diese Stelle, an welcher den angeschossenen Thiere der Hirschsanger eingestossen wird, wodurch das Athm: und mit diesem das Leben sofort vernichtet ist. Die Franzosen nennen das: dieses Athemcentrum: Noeud vital (Flourens). Von ihm aus werden die Athesnerven (Nervi phrenici, die ausseren Thoraxnerven) in Aktion versetzt, um det: ihrerseits die Athemmuskulatur zur Thätigkeit anzuregen. Ununterbroch pslanzt sich von dieser Stelle aus ein regulirender Antrieb auf die Athembew gungen fort. Das Experiment beweist, dass diese Regulirung in einer bestimmt Abhängigkeit von dem Vagus steht. Es gelangen wahrscheinlich von dem Verbreitungsbezirke des Vagus in den Eingeweiden (z. B. den Lungen) Anregung: zu dem Noeud vital, die eine raschere Erregungsfolge der Athemnerven ber: rulen. Es scheint das dadurch bewiesen zu werden, dass nach Durchschnedus;

des Vagus am Halse die Athemfrequenz sehr bedeutend sinkt. Traube fand, dass nach der Durchschneidung die electrische Reizung des centralen Vagusen des die Athemfrequenz in der Mehrzahl der Fälle wieder beschleunigt und schliesslich durch Verstärkung der Reizung sogar eine krampfhafte Einathmung hervorrusen kann. Die Athembewegungen werden während der Verlangsamung nach der Vagusdurchschneidung entsprechend tiefer, so dass keine Verminderung in der in einer gegebenen grösseren Zeit ein- und ausgeathmeten Gasmengen ebenso wenig wie im Chemismus des Gaswechsels (Voit und Rauber) eintritt. Leistung der Medulla oblongata bleibt also im Ganzen die gleiche, sie wird nur J. ROSENTHAL fand neben dieser letzten Beobachtung noch anders vertheilt. weiter, dass Hand in Hand mit diesem zur Inspiration reizenden Erregungszustand, der im Vagus verläuft, dem Noeud vital auch noch von den sensiblen Nerven des Kehlkopfes, vom Nervus laryngeus superior eine entgegengesetzte Erregung zugeleitet werden kann. Wird der genannte Nerv durchschnitten und sein centraler Stumpf electrisch gereizt, so verlangsamt sich die Athemfrequenz, endlich bleibt das Zwerchsell erschlafft stehen, die Athembewegungen sistiren ganz, bei der stärksten Reizung treten sogar die Ausathemmuskeln in Thätigkeit. Der dem verlängerten Marke - centripetal. - zugeleitete Erregungszustand des Vagus regt also zur Inspiration an, die in dem Laryngeus superior verlaufenden Nervenfasern können dagegen restectorisch vom Kehlkopse aus das Athemcentrum zur Einleitung von Exspirationsbewegungen veranlassen. Da also der Laryngeus die aktiven Bewegungen der Inspiration verhindert und wenigstens primär die Athembewegung verlangsamt und ganz unterbricht, so kann man ihn als einen Hemmungsnerven für das Athemcentrum ansprechen, Shalich wie wir den Vagusstamm als Hemmungsnerven für die nervösen Herzcentralorgane kennen gelernt haben. Durch stärkere Reizung sehen wir freilich, was bei anderen Hemmungsnerven nicht der Fall ist, eine Reihe neuer Bewegungen (Exspirationsbewegungen) auftreten. Vagus und Laryngeus superior sind reguirende Nerven für die Athmung. Verlangsamend wirkende Fasern sollen iem Noeud vital auch durch andere Nerven, vor Allem den Laryngeus inferior jugeleitet werden (Pflüger, Hering u. A.). Exspirationsbewegungen scheinen ınwillkurlich, reflectorisch auch auf Reize der sensiblen Hautnerven eintreten zu tönnen, wenigstens sind mit dem »Schauern« vor Kälte krampfhafte, geräuschvolle Exspirationsbewegungen verbunden, dagegen erregt das Erschrecken durch Inspritzen mit kaltem Wasser Inspirationen. Die erste Athembewegung des veugebornen wollte man früher allein vom Kältereiz der von der Haut aus auf las Athemcentrum reflectirt wurde, ableiten, sicher wirkt hier die durch die interbrechung der Placentarathmung eintretende Veränderung in dem Blute mit, velche auf das Athemcentrum erregend wirkt. Bei Hirndruck sehen wir die lahl der Athemzuge sehr bedeutend bis auf mehr als die Hälfte herabgesetzt, benso die Pulsbewegung.

Die Athmung kann bei Kaninchen ganz unterdrückt werden, wenn man as Blut mit Sauerstoff z. B. durch künstliches Einblasen desselben in die Lungen ortwährend gesättigt erhält. Man nennt diesen Zustand des Organismus, in welhem letzterer aus Ueberfluss an Sauerstoffnicht athmet und zur Erhaltung seiner erbrennungen nicht zu athmen braucht: Apnoe (J. Rosenthal) zum Unterchied von der Athemnoth Dyspnoe, welche in Folge von Sauerstoffmangel im

Blute eintritt und mit den beschriebenen starken, krampshasten Athembewegungen und allgemeinen Muskelkrämpsen einhergeht. Ausser dem Sauerstoffmangel scheint wohl auch die Kohlensäure anregend auf das Athmungscentrum zu wirken. Die vermehrte Anwesenheit der Kohlensäure im Blute und hochgradiger Sauerstoffmangel lähmt endlich das Centrum der Athembewegungen, so dass es gat keiner Aktionen mehr sähig ist. Ebenso lähmt die Kohlensäure auch die übriget Ganglienapparate des Gehirnes und Rückenmarks.

J. Rosenthal hat angenommen, dass der Ausdehnungszustand der Lunge mechanical die regulatorischen Fasern erregt, und zwar scheint dabei insosern eine Selbststeuerust der Athmung einzutreten (Hering), als die Ausdehnung der Lunge bei der Inspiration de exspiratorisch wirkenden, hemmenden Fasern erregt, während umgekehrt durch das Zusammensinken der Lunge bei der Exspiration die beschleunigend wirkenden, inspiratorisches Fasern erregt werden.

Man hat darüber discutirt, ob das die Anregung vermittelnde Moment in der Medula oblongata der Sauerstoffmangel oder die Kohlensäureüberladung im Blute und der Gewebflüssigkeit der betreffenden Lokalität sei. Kohlensäureanhäufung und Sauerstoffmangel kommen aber normal meist gemeinsam zur Wirkung, ebenso das umgekehrte Verhältniss. Rosentu. Experimente zeigen, dass Sauerstoffmangel ohne Kohlensäureanhäufung bei der Athmunc: indifferenten, sauerstofffreien Gasen, Athmung anregt und Dyspnoe bewirkt, ebenso wett aber auch das Einblasen sauerstoff- und kohlensäurereicher Gasgemische (Traube), so didie Frage gegenwärtig noch unentschieden scheint. Am naheliegendsten scheint es. E. Prices zu schliessen, dass sowohl Sauerstoffmangel als Kohlensäureanhäufung erregend 4. das Athmungscentrum wirken. Wenn das Blut sehr sauerstoffreich ist, wirkt aber offenbaras 2 Rosenthal's Experiment über Apnoe die Kohlensäure schwächer erregend als sonst. Vieller betheiligen sich, wie ich aus meinen Beobachtungen über ermüdende Stoffe schliesse. andere aus dem Stoffwechsel hervorgehende Substanzen und die daraus resultirende Verand rung der Gewebsflüssigkeit an der Reizung des Athemcentrums. Die Blutveränderung, weiter die Athmung anregt, braucht nach vielstligen Experimenten nur lokal in dem Gesissetder Medulla einzutreten, was man durch Verhinderung des arteriellen Zuflusses oder ven-: Abflusses des Blutes vom Gehirn leicht demonstriren kann.

ACREMANN fand, dass Erhöhung der Körpertemperatur eine Steigerung :Frequenz und Energie der Athembewegungen zur Folge hat. Goldstein führte diese Wirkunauf die Erhöhung der Temperatur des Blutes in den Gefässen des Gehirns zurück.

Für den Arzt ist die Kenntniss der Erscheinungen, die man unter den Namen Dyeszusammenfasst, und die schliesslich in Erstickung, Suffokation übergehen, von grow Wichtigkeit. Die Veränderungen, welche das Blut bei irgendwie erzeugter, mangelha" Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe in der Athmung erfährt, bewirken Dyspnor zunächst eine Verlangsamung aber besonders eine Vertiefung der Athemzüge unter Beu ligung der accessorischen Athemmuskeln. Dadurch wird bei Athmung in normaler atr: ~ phärischer Lust dem Blute mehr Sauerstoff zugeführt, die Kohlensäure reichlicher abges .den, so dass der gestörte Athmungsvorgang dadurch mehr oder weniger zur Norm zurtickerfi wird, im Sinne einer Selbststeuerung. Steigern sich dagegen die betreffenden Biutverarungen noch weiter, so müssen wir zwischen den Wirkungen der Kohtensäureanhaufuzz : den Wirkungen der Sauerstoffverarmung des Blutes unterscheiden. Erstere bewirkt zuze nur gesteigerte Dyspnoe, letztere allgemeine klonische Krämpfe der Körpermuskeln. ve von einem ebenfalls in der Medulla oblongata gelegenen Centrum ausgehen. Auch die Arbr. bewegungen bekommen nun einen krampshasten Charakter, die Gesässmuskeln contrat sich, was man an dem Erblassen des Augenhintergrundes bei erstickenden Kaninchen der constatiren kann. Störung in der Blutzufuhr zum Gehirn z. B. Verschliessen der Karte. und Vertebralarterien, ebenso Verbluten (Kussmaul, Tennen) bringen auch zunächst Dyer und dann Allgemeinkrämpfe hervor. Die Steigerung der durch die Störung in der Maur-

ation entstehenden chemischen Gewebsumänderungen in der Medulla (Anhäufung ermüdender ubstanzen), endlich der Mangel des zu jeder Aktion der Gewebe wie des Protoplasma nöthigen auerstoffs vernichtet die Erregbarkeit der Nervencentra und damit die Athembewegungen nd Krämpfe, es tritt Asphyxle ein, aus der mit dem Aufhören der Herzaktion der Erstickungsted ch ausbildet. Kanstliche Respiration ist noch im Stande das Leben wieder zu bringen, besoners wenn das Herz noch schlägt. Die künstliche Athmung besteht in einem rhythmischen usemmenpressen des Brustkorbes, mit den beiderseits aufgelegten Händen, wobei der sphyktische auf den Rücken gelagert wird. Der Mund des Patienten wird, auch mit Anwenung von Gewalt, z. B. durch Einschieben von passenden festen Gegenständen, wie Schlüssel wischen die Zähne, geöffnet, die Zunge mit einem Tuche erfasst und möglichst weit herasgezogen, um den Kehldeckel zu heben. Hierbei Oeffnen der Fenster, um frische Luft zuzuhren, natürlich Entfernung (Oeffnen) aller den Patienten in der Athmung beengenden Kleiingsstücke etc. Man übt den Druck mit den Händen beim künstlichen Respiriren gegen die itte und den unteren Abschnitt des Brustkorbes aus, wodurch auch das Zwerchsell mit beaflasst wird, das man auch durch Auflegen der Hand auf den Bauch und rhythmisches Pressen sselben mit der Richtung nach oben allein zur künstlichen Athmung verwenden kann. Vor nwendung roher Gewalt hat man sich zu hüten, namentlich bei asphyktischen Neugeborenen. ach langsamer Unterbrechung des Placentarkreislaufs bei lang dauernden Geburten tritt sphyxie bei Neugeborenen bekanntlich häufig auf, indem schon bedeutende Störungen Blutleben mit Dyspnoe sich einstellen, ehe Gelegenheit zur Sauerstoffausnahme durch die ingen gegeben war. Bei der Rückkehr der normalen Athmung infolge der künstlichen sieht an zunächst einzelne krampfhaste Athembewegungen austreten, aus denen sich bei Rückkehr s Lebens die normale Athemfolge entwickelt. Anwendung der Electricität zur künstlichen bmung vergleiche man unten bei Electricität.

Das Blut der Erstickten ist nach Setschenow sauerstofffrei, das arterielle wie das nose, die keinen Farbenunterschied mehr zeigen, beide sind schwarzroth. Das vorsichtig ohne inzutritt mit dem Spectroskop untersuchte Blut zeigt das Spectrum des reducirten Haemobins (S. 354). Die Kohlensäure ist dem Sauerstoffmangel nicht entsprechend vermehrt, r Stickstoffgehalt des Blutes, der Gehalt an gebundener Kohlensäure scheint unverändert. sogenannte Cyanose, die sich bei andauernder Dyspnoe einstellt, kennzeichnet sich reh die bläuliche Färbung der Lippen und Schleimhäute und die livide Blässe der ganzen ut, der Körper ist kühl, schlaff, Neigung zur Schlafsucht, Sopor stellt sich ein, die Athmung etwas frequenter. Alle diese Erscheinungen beruhen auf dem Mangel an Sauerstoff der das it dunkler macht und den Stoffwechsel und damit Wärme- und Kraftproduktion herabsetzt.

Die Dyspnoc und die daraus sich entwickelnde Asphyxie und Erstickung haben wie gesagt der Mehrzahl der Fälle ihren Grund in mangelnder Sauerstoffzufuhr zum Blute, weder zum Gesammtblute oder zu dem Blute des Athemcentrums allein. Der Sauerstoffingel kann hierbei eintreten, entweder dadurch, dass die Zufuhr desselben zum Blute gert oder vernichtet ist durch Behinderung in der Athmung: Verschluss der Stimmritze r Luströhre, der Bronchien, Zusammensinken der Lunge durch Druck (Pneumothorax oder sudate), theilweise krankhafte Unwegsamkeit des Lungengewebes; die Athembewegungen men z. B. bei Chloroformirten aufhören oder bei Neugeborenen nicht beginnen. Auch Behinderung der Hautathmung (Firnissen) scheint zum Theil in seinen Wirkungen hierher Anderseits kann aber auch das Blut nicht oder nicht genügend zu den Rerationsorganen gelangen, entweder indem es in den nervösen Centralorganen der Athmung snirt, oder wegen Verschlusses der Pulmonalis oder deren Hauptzweige, oder es sehlt das it wie bei der Verblutung mehr oder weniger ganz. Der absolute oder relative Mangel des erstoffs im Athemmedium kann ebenso Mangel der Sauerstoffzufuhr bewirken, z. B. bei mung im abgeschlossenen Luftraum, wobei aber auch die Kohlensäure noch mit zur Wirig kommt, dann bei dem Versuch der Athmung in indifferenten Gasen, im luftleeren ını, unter Wasser etc.

Eine eigenthümliche Ursache der Sauerstoffverarmung des Blutes haben wir schon oben

S. 378 in der Aufnahme von Kohlenoxydgas und Schweselwasserstossas in's Blut bei der Athmung kennen gelernt. Das erstere Gas treibt den im Blute besindlichen Saverstossau und macht die Blutkörperchen (Haemoglobin) zunächst unstähig, wieder Saverstossaus auszuehmen. Andere Gase, wie z. B. der Schweselwasserstoss, entziehen, wie wir sehen ebenfalls dem Blute seinen Saverstossgehalt. Asphyxie aus Kohlenoxydvergistung kann zu durch sehr lange sortgesetzte künstliche Athmung ausgehoben werden, hier ist die Transfusion des Blutes angezeigt. Ist die selbständige Athmung dagegen nur gestört und und zuselmässig (Dyspnoe), so ist die künstliche Athmung am Platze, da dann noch nicht ale Blutroth sich mit Kohlenoxyd verbunden hat und der gesunde Rest des Blutes bei gesteigen. Athmung noch hinreichen wird, das Leben zu erhalten.

Als sowohl für die Athmung als das Leben in differente Gase beseichnet man sekte welche mit der genügenden Sauerstoffmenge gemischt, eingeathmet, das Leben aich: 'e einträchtigen, für sich allein geathmet aber auch das Leben nicht erhalten können. Mr Stickstoff und Wasserstoff scheinen ganz indifferent, man führt auch noch das Grubenge av Verschluss der Stimmritze tritt durch die Wirkung der sogenannten irrespirables Gase ein, welche Stimmritzenkrampf erzeugen. Hierher gehören alle gasförmigen Sauez zunächst die Kohlensäure, Salzsäure, schwefelige Säure etc., und die säurebildenden Gase. B. Stickoxydgas, das sich mit Sauerstoff in Untersalpetersäure verwandelt. Auch alkaland Gase: Ammoniak, Methylamin etc., sowie Chlor und Ozon bewirken Stimmritzenkrampf. Amman diese Gase durch Luftröhrenfisteln ein, so wirken sie giftig, sie erregen Lungenentzedungen (Taaube), ebenso, wenn nach Durchschneidung beider Vagi oder Laryngei inferendie Stimmbänder gelähmt sind.

Ueber das Verhalten der Gase zum Blute vergleiche man oben bei Blut.

Die Bewegungen der Lunge. - Die Athembewegungen der Lungen könner der Auge dadurch sichtbar gemacht werden, dass man in einiger Ausdehnung die Brustwas: lebenden Thieren abträgt bis auf das Rippenfell, die Pleura costalis. Man sieht dem Jadiese durscheinende Membran die Lungen sich verschieben. Die Verschiebung findet vor Un von oben nach unten statt, wenn das Zwerchsell sich abplattet und von der Brustward in Das Herabsteigen der Lunge zieht dabei auch Kehlkopf und Luftröhre nach abwärts we von aussen am Halse sehen kann. Die Erweiterung des Thorax nach der Seite und noch von zwingt die Lungen, sich auch von vorne nach hinten zu verschieben. Bei jeder starken f 🖚 athmung schieben sich, wie schon bei der Besprechung des Herzstosses angeführt wi die vorderen Lungenränder zwischen Herzbeutel und Pleura ein, so dass das Herz, welches i einer tiefen Ausathmung in ziemlicher Ausdehnung der Brustwand anliegt, nun von 🚧 durch die sich vorschiebenden Lungenränder getrennt wird. Bei dem Menschen kommes häufig krankhafte Verwachsungen der beiden Pleuraplatten vor, dadurch wird die Verschot = der Lungen an der Brustwand, wenigstens an den Stellen der Verwachsung, gehindert auch zeitig aber auch die Ausdehnung der Brust nach der Richtung, welche die Verschieben -Lunge fordern würde, unmöglich gemacht. Durch derartige ausgedehntere Verwachsus wie sie in Folge von Entzündungsprocessen der Pleura bei Lungenkrankbeiten eintreten. xx daher die vitale Kapacität der Lungen oft bedeutend ab.

Wichtigkeit: Niesen und Husten. Beides sind reflectorische Vorgänge, bei herder und eine tiefe Inspiration eine oder mehrere kräftige, plötzliche Exspirationsstosse. Her Husten folgt vor den Exspirationsstössen noch ein krampfhaftes Verschliessen der Stumm welcher Verschluss durch die heftigen Ausathemstösse für kurze Zeit unterbrochen weit diesem Fall wird der Brustraum so weit zusammengepresst, dass der negative Druct in einen positiven verwandelt werden kann. Es tritt dann eine venöse Stauung ein. der besonders am Kopfe sichtbar macht: Blauhusten etc. Der Husten entsteht reflectorisch der Reizung der Luftwege (Laryngeus superior), kann aber auch willkürlich zur Entfernus. Schleim etc. aus diesen hervorgerufen werden. Das Niesen entsteht reflectorisch durch sible Reize der Nasenschleimhaut (Trigeminus). Bei einigen reizbaren Individuen cass.

ich durch Blicken in grelles Licht z. B. in die Sonne. Beim Schnäuzen wird willkürlich in kräftiger Luftstrom durch die Nase, bei dem Räuspern durch den Kehlkopf in den Mund wieben, um in den betreffenden Höhlen vorhandene Substanzen (Schleimetc.) zu entfernen. is Schnarchen und Röcheln besteht in Erzitterungen des erschlafften weichen aumens durch den Athemluftstrom.

Betheiligung der luftzuleitenden Organe an der Athmung. — Die Nasenhöhle, bei haung durch den Mund in geringerem Grade die Mundhöhle, der Kehlkopf, die Luftröhre die Bronchien dienen nicht nur zu vorläufiger Erwärmung der inspirirten Luft, sondern reinigen dieselbe auch zum Theil von gröberen schädlichen Beimengungen, welche durch Haare am Eingang der Nasenhöhlen zurückgehalten werden oder an den mit Schleim erzogenen Wänden der genannten Höhlen haften bleiben. Fast in der ganzen luftleitenden ecke findet sich Flimmerbewegung, welche, nach aussen gerichtet, Schleim mit seiner aubbeimischung und andere eingedrungene Partikelchen heraus schafft, woran sich der ch aussen gerichtete Luftstrom bei der Exspiration, willkürlich oder unwillkürlich verstärkt, betheiligen kann.

Zur ärztlichen Untersuchung. — Auswurf, Sputum. Man fasst unter diesem Namen es zusammen, was aus den Respirationswegen: Mundhöhle, Schlund, Trachea, Bronchien, ngen stammend durch den Mund ausgeworfen wird. Im normalen Auswurf findet sich

deim von den Schleimdrüsen der genannten Organe mmend. Dem Schleim ist stets Speichel zugemischt und aus der Mundhöhle (hohlen Zähnen etc.) die mannigigsten Speisereste. In krankhaften Zuständen der Organe n der Auswurf flüssiges Blut, Eiter, Tuberkelmasse, te zerstörten Lungengewebes, Gewebselemente des ynx, anorganische Concretionen aus den Luftwegen und Mundhöhle, parasitische Bildungen aus diesen Organen, ile von Pseudoplasma etc. enthalten (Fig. 128). Der nkende Geruch der Sputa bei Lungengangrän etc. rt vorzüglich von flüchtigen Fettsäuren her. Das Mikrop zeigt also unter Umständen im Auswurfe eine grosse migfaltigkeit der Formen: Pflasterepithelien der Mundle, Flimmerepithelien der Respirationswege, Schleimperchen, Biterkörperchen, Körnchenzellen, Faserstoffnnsel, Pigmentkörperchen in Zellen und frei, Fettoschen, Blutkörperchen, Reste zerstörten Lungengewe-'clastische Fasern, sogenannte Lungenfasern, glatte kelfasern (?), Pigmentzellen, Krebszellen verschiedener , Kalkkonkretionen, Knochenstückchen; im Auswurf erkulöser: phosphorsaure Ammoniak-Magnesia und lestearin, Pilze, Sarcine, Infusorien. Hier uud da Stücken

Fig. 128.



Formbestandtheile des Auswurfs.

a Schleim - und Eiterkörperchen;

b sogenannte Körnchenzellen; c mit
schwarzem Pigment (Alveolenepithelium); d Blutzellen; e Flimmerzelle
nach Verlust der Wimperhaare und
eine derartige Zelle mit Cilien; f
kugelige Wimperzelle bei Katarrh der
Luftwege; g Flimmerzellen, welche
Eiterkörperchen in ihrem Innern besitzen; A Lungenfasern.

Echinococcus hominis. Als Reste von Speisen: Pflanzenzellen, Spiralfasern (nicht mit genfasern zu verwechseln!), Stärkekörner, Muskelstückchen; durch Speisereste kann der wurf auch gefärbt sein.

Eine eigentliche chemische Untersuchung der Sputa wird in den seltensten Fällen zeigt sein. Hier und da (bei Icterischen) lässt sich in den Sputis Gallefarbstoff durch Salzsaure nachweisen. In einem Falle (cf. Galle) sah ich die Sputa aus reiner Galle bestehen, nur noch etwas Schleim beigemischt war. In der filtrirten Flüssigkeit konnte nicht nur eichlichster Menge Gallefarbstoff, sondern direct auch Gallensäure mittelst der Pettenkofen en Probe nachgewiesen werden. Es hatte sich eine Leber-Lungen-Fistel gebildet, durch whe meist alle gebildete Galle entleert wurde. — Broncho-blenorrhoische Sputa enthalten und da auch Schweselwasserstoff als Ursache ihres Geruchs.

Bei putrider Bronchitis finden sich in den Sputis Pfröpfe, die anfänglich nebes betritus hauptsächlich aus Eiterkörperchen bestehen, sie sind weiss, später werden sie schnetze grau, es bleibt nur Detritus, in welchem sich nadelförmige Partikeln (Fettsäuren) und wuhr Fetttröpfehen und grössere Fetttropfen auffinden lassen. Die Farbe der Sputa ist zwwechselnd: weiss, grau, roth, gelb, blau, grün, schwarz etc. Ein eigelbes Sputan totel sich namentlich im Sommer ohne sonstige Erkrankung der Respirationsorgane. Bei Promonikern wird das Sputum in den späteren Stadien eitronengelb, während es anfandet weisslich mit rothen Blutstreisen erscheint. Bei Pleuritis mit eitrigstinkendem Auswurf kan Friedreich eine sehr grosse Menge von schön rothen Haematoidinkrystallen schwarzbraus rhombische Säulen) im Auswurf. In einem anderen Falle sand er ebenso massenhafte Tyrsinkrystalle in einem ausgehusteten fibrinösen Bronchialgerinnsel. Die schwarzbraus und schwarze Färbung der Sputa rührt meist von verändertem Blutsarbstoff her, maccam von massenhafter Anhäusung von Pigmentzellen. Leyden sand Tyrosin im Auswurf be. Intered Bronchialkatarrh.

Vierzehntes Capitel.

Die Athmung.

Die Chemie des Gaswechsels.

Theorie der Athmung.

Die Grundlage der heutigen Anschauung über den Athemprocess haben wir bei der Betrachtung der Verschiedenheiten des arteriellen und venösen es besprochen (S. 351); wir erinnern uns, dass ein Theil der Blutgase im noch den Gesetzen der Gasdiffusion folgt, also nur mechanisch mit dem gemischt ist, während ein anderer Theil durch chemische Kräfte im Blute nden wird. Der Stickstoff im Blute ist nur absorbirt, ebenso ein Theil der ensäure. Diese Gase folgen dem Dalton'schen Gesetze. Der im Blute gelöste ensäureantheil kann an der Luft abrauchen, sowie das Blut mit dieser, in ur gewöhnlich ein sehr geringer Kohlensäuredruck besteht, in offnere Bezietritt. Ist aber der Kohlensäuredruck in der Atmosphäre höher als im Blute, nn an Stelle der Abgabe von Kohlensäure eine Aufnahme derselben in das erfolgen. Die Sauerstoffausnahme dagegen bleibt sich unter sonst gleichenden körperlichen Verhältnissen in ziemlich weiten Grenzen annähernd , wenn auch in reinem Sauerstoff oder in sauerstoffärmerer Luft als der sphärischen geathmet wird. Der Grund dafür ist in der Anwesenheit der oglobinhaltigen Blutkörperchen im Blute zu suchen, die den Sauerstoff in einsaugen. Die Abgabe des Wasserdampfes in den Athemorganen folgt er ganz dem Verdunstungsgesetze: die ausgeathmete Luft ist mit Wasserof gesättigt und ziemlich genau auf die Körpertemperatur erwärmt, es findet eine bedeutende Wärmeabgabe bei der Athmung statt.

MAGNUS u. A. hatten angenommen, dass der Sauerstoff im Blute selbst keine lationen vornehme, dass das arterielle Blut als ein Sauerstoffstrom den Orgaus durchströme, um, in den Geweben angelangt, die dort befindlichen Stoffe erbrennen und dafür die gasförmigen Produkte der Gewebsoxydation, Kohure und Wasser, in sich aufzunehmen. Die neuere Physiologie glaubt, dass im Blute der Sauerstoff nicht unwirksam ist, dass dort ebenso Verbrenen vor sich gehen wie in den Geweben, und zwar nach Massgabe der Zellenskeit, die auch in ihm stattfindet. Doch kann diese Oxydation im Blute, wie der ziemlich gleichbleibenden Zusammensetzung des arteriellen Blutes herett, immerhin keine bedeutende sein.

In den Geweben gehen nach Massgabe ihrer Thätigkeit die organischen Verbrennungen vor sich, welche Kohlensäure in das Blut der Kapillaren einstrag lassen. Offenbar geht Sauerstoff aus dem Blute in die Gewebe selbst über. is einen bestimmten Vorrath davon in sich aufspeichern können, von dem sie tied zehren, auch wenn sie kein sauerstoffhaltiges Blut mehr umspült. Wir weite vor Allem bei der Besprechung der Muskelthätigkeit und des Nervenlebens auf ihr Versuche von Georg v. Liebig u. A. zu sprechen kommen, welche beweisen. In der Froschmuskel noch Kohlensäure bildet, wenn auch kein Sauerstoff mehr ihm in Berührung kommt. Pettenkofen und Voir haben eine Sauerstoff speicherung im Körper besonders während der Nachtruhe direct beobachtet

So stellt sich also die Theorie der Athmung in Berticksichtigung de wichtigsten Athemstoffe nun folgendermassen:

Die in die Lungenluft während der Athmung abgegebenen Gase werden ist erst in der Lunge gebildet, sondern finden sich schon im Blute vor, aus der an die Lungenluft abgegeben werden.

Die Kohlensäure entsteht durch organische Verbrennung kohlenschaftliger Körperbestandtheile und zwar zum kleinsten Theil im Blute selbst. I grösseren in den Geweben, aus denen sie in das Blut übertritt. Das Wassen welches in der Lungenluft sich befindet, stammt zum kleineren Theil aus berennung wasserstoffhaltiger Blut- und Gewebestoffe, zum grössten Their andem durch die Nahrung in die Säftemasse des Körpers gelangten, an der in verdunstenden Wassers. Die Ausscheidung der Kohlensäure aus dem Blute (in der Hauptsache) den Gesetzen der Gasdiffusion (cf. unten).

Die Wasserabgabe geht nach den Gesetzen der Verdunstung vor state Die Aufnahme des Sauerstoffs in das Blutserum erfolgt met Gesetzen der Diffusion. Das Gesammtblut nimmt dagegen weit mehr stoff auf, als es diffundirt enthalten kann: Der Sauerstoff wird im Blut ist die Blutkörperchen gebunden und wahrscheinlich ozonisirt. Der Absorptionent des Blutes für Sauerstoff, d. h. das Volum Sauerstoff, welche Volumeinheit Blut aus reinem Sauerstoff durch einfache Diffusion aufnimmt trägt bei der Temperatur des lebenden Körpers nur etwa 0,02 Vol. in während das Blut in den Lungen zur Erhaltung des Lebens 7,8 Vol. Proteinehmen muss und durch die lockere chemische Bindung des Sauerstoffs mit Haemoglobin auch wirklich aufnimmt. Es hängt also von der Menge des in mehmen kann. Wieviel es in der Zeiteinheit wirklich aufnimmt, wird den je nach der Intensität der Lebensvorgänge schwankenden Sauerstoffverlich in den Geweben regulirt (Prlügen).

Die Gewebe entziehen dem Blute den Sauerstoff und häusen ihn the in sich an, so dass sie einen inneren Sauerstoffvorrath enthalten, den sie bei der Oxydationen verwenden, so dass die momentane Sauerstoffausnahme und kansaureabgabe in der Athmung sich nicht entsprechen müssen. Am Tax meist mehr Sauerstoff in der Kohlensäure abgegeben als direct ausgewend wurde, bei Nacht ist das Verhältniss meist umgekehrt (Patternorm und Verteilungen und Verteilung und Verteilungen und Verteilungen und Verteilungen und Verteilu

Der Stickstofigehalt der Atmosphäre wird nur seinem Druck etter chend in die Blut- und Gewebssüssigkeiten aufgenommen. In der Atter wird kein der Gewebszersetzung entstammender Stickstoff ausgeschiede:

zersetzten stickstoffhaltigen Körperstoffen entstammende Stickstoff geht in sischer Verbindung mit Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff als Harnstoff, säure, Kreatinin etc. etc. im Harne weg (Voit, J. Ranke, Henneberg) (über soniak cf. unten).

Historische Bemerkungen.

Es hat unter den physiologischen Vorgängen im menschlichen Organismus Nichts so früh agenmerk der Denker auf sich gezogen als der Vorgang des Athmens. Wie bald man angen über diesen Vorgang zu philosophiren, beweisen die Benennungen der Seele als und anima: schon in der ersten Bildungsperiode der Sprachen hatte man den Werth in- und ausströmenden Hauches als die eigentliche Quelle des thierischen Lebens at

Eine spätere philosophische Zeit musste durch den beständigen Wechselverkehr der den Organismen mit der Atmosphäre, die ihr der Sitz der höchsten Kräfte war, auf den iken gebracht werden, dass dieser Vorgang das Verbindungsglied sei der unteren mit wesen, und da man beobachtete, dass alle höheren Entwickelungen der psychischen schaften nur bei athmenden Wesen in Erscheinung treten, so ist es nicht sehr vererlich, wenn die Lehre der Pythagoräer nicht nur das Lebensprincip als solches in ether verlegt, von dem aus es sich den athmenden Thieren in beständiger Erneuerung silt, sondern auch diesem Aether eine erkennende Kraft gleich der der Seele selbst reibt.

Plato (Tim.) ahnte in etwas den wahren Vorgang der Respiration und seine freilich ziemndeutlichen Aussprüche mahnen den Leser an Anschauungen unserer Tage.

Doch müssen wir es auch in dieser Frage, wie fast in jeder, die sich auf exacte Naturachtung bezieht, dem Altmeister der Forschung im Gebiete der Natur: Anistoteles zuera, dass er es war, der die richtigen Anschauungen, soweit es seiner Zeit möglich, gen und in strenger Form dargestellt hat. Er lehrt, dass allein durch das Athmen das der beseelten Wesen bestehe. Beim Athmen dringe der Lufthauch (τὸ πνεῦμα) aus ingen in das Herz, zu welchem Zwecke er besondere Canäle annahm, und vertheilt sich ort aus in dem ganzen Körper. Auf einem ganz anderen Weg als Jahrtausende nach ihm neue Wissenschaft fand er in dem Athemprocess den Quell der thierischen Wärme.

Der Weg, der ihn leitete, war der der vergleichenden Anatomie. Er lehrt in seinem über die Arten der Thiere, dass die Lebenswärme der Thiere um so höher sich steie vollkommener die Lungen gebildet seien, und zieht daraus den Schluss: dass durch inhandensein der Lunge, des Respirationsorganes, die Lebenswärme begründet werde. Vachdem wir Anistoteles bis zu dieser Höhe der Anschauung gelangt sehen, begegnen der solgenden Zeit bis zum Ende des Mittelalters einem eigentlich wesentlichen Fortin der Theorie des Athmens nicht mehr. (cf. Zur Entwickelung der Ernährungslehre S. 179.) VALEN und PLINIUS, die Lehrer des Mittelalters, schliessen sich eng an Anistoteles an.

in weiterer Fortschritt in der Lehre von der Athmung knüpste sich erst an die Entig des Kreislauses (1619), durch welche es nachgewiesen wurde, dass beständig ein les Blutes durch die Lungen ströme, um von dort aus neu belebt durch die Arterien len Theilen getrieben zu werden. Damit war der directe Wechselverkehr des Blutes r Lust erwiesen.

Das Blut ersetzt den durch diese Abgabe eintretenden Verlust, indem es in den von Neuem mit der Lust in Beziehung tritt.

Mit der Entdeckung des Sauerstoffes am 1. August 1774 durch Priestur beestigt neue Aera der chemischen Naturforschung, von diesem Tage datirt ein vollkomment Lasehwung der Ansichten über die Vorgänge der Natur.

Ein Jahr später fand Lavoissen den Stickstoff und mit ihm die Zusammenschus: Lust. Die Kohlensäure hatte schon über ein Jahrhundert vorher Baptist Helatige gefunden, ebenso den Wasserstoff.

Die Theorie der Verbrennung ist es, auf welcher Lavoisier sein neues System der 🗀 🖘 aufbaute und auf diese Weise aus einer Sammlung von Recepten eine Wissenschaft

Schon 4 Jahre vor der Entdeckung des Sauerstoffs hatte Priestlet die Ausscheider Kohlensäure durch denO rganismus im Athemprocesse gefunden, die Wasserausscheider schon seit den ältesten Zeiten aufgefallen. Es war natürlich, diese beiden Vorgänge in saure und Wasserbildung, die sich in derselben Weise bei der Verbrennung aller organismus Körper fanden, auch bei der Athmung auf eine Oxydation zurückzuführen.

LAVOISIER'S Chemische Theorie, die mit der von LAPLACE und Prout übereinstimm!
dass das Blut in den Lungenzellen fortwährend eine Flüssigkeit absondere, die vorme:
Kohlenstoff und Wasserstoff besteht. Diese vereinigt sich mit dem Sauerstoff der leit Kohlensäure und Wasser und wird in dieser neuen Stoffanordnung beim Athmen
Der Herd der Oxydation wird nach dieser Ansicht in die Lungen ausserhalb des Bluten
Die Thatsache, dass die Lungen im Allgemeinen keineswegs wärmer sind als die
Thelle des Körpers, schien schon a priori gegen eine solche Annahme zu sprechen
konnte die genannte hypothetische Flüssigkeit in den Lungen nicht aufgefunden werden.

HUMPHRY DAVY liess mit Umgehung dieser Flüssigkeit durch die Wände der Luby: die Lust in die Kapillargestasse eindringen. Die nun im Blute ausgelöste Lust wurt der Verwandtschast des Sauerstoffs zu den Blutkörperchen auf diese zersetzend ein, und der Kohlensäure steil. Er setzte auch den Wärme- und Kohlensäurebildungsprocess in der Lungen und konnte das ür die Untersuchungen F. Davy's ansühren, der das arter en 4-1/20 Fahrenheit wärmer gesunden zu haben glaubte als das venöse.

An diese Theorien schliessen sich die Theorien von Mitscherlich, Greek und Titalian. Sie gehen von der Existenz der Essigsäure oder Milchsäure im freien oder gebend Zustand in den meisten Sekreten und im Blute aus, von der sie glaubten, dass sie der Elnwirkung des Sauerstoffs bei der Athmung aus höher zusammengesetzten Stoffen er Este Sie hatten ausgemittelt, dass das venöse Blut mehr an Alkali gebundene Kohlensaure er als das arterielle, und behaupteten nun, dass die bei dem Athmen gebildete organie das kohlensaure Alkali des venösen Blutes zersetze, worauf die Kohlensäure aus durch würde. Doch gehen sie nicht so weit, die Bildung von Kohlensäure und Wasser durch Oxydation ganz zu leugnen.

Bs zougt von dem kritischen Geist Magnnuis, dass er sich für keine Athemthere ausspricht. Er lässt es dahin gestellt, ob der Sauerstoff dazu diene, in den Lunce: In Theil des Kohlenstoffs des Blutes zu oxydiren, oder ob er in das Blut übergehe und in geführt erst während des grossen Kreislaufes seine oxydirenden Wirkungen entikte in scheint Ihm noch nicht einmal ausgemacht, dass die Wirkung des Sauerstoffs in einer dation bestehe, und dass die Kohlensäureausscheidung diesem Vorgang ihre Entstehung danke; doch neigte er sich dieser Annahme deswegen zu, weil er nach F. Davy an der handen des arteriellen Blutes glaubte. Gegen die Annahme Lavousun's, dass die Interperatur des arteriellen Blutes glaubte. Gegen die Annahme Lavousun's, dass die Interperatur des arteriellen genem nicht unbeträchtlichen Theil einer Verbraust Wasserstoff ihre Entstehung verdanke, spricht er sich verneinend aus, da er einen genum Erklärungsgrund dafür in der Wasserabdunstung aus den Gefüssen findet, die er durch Versuche erwiesen.

Mackwork bildet den l'ebergang zu einer im Gegensatz zu den rein chemisches Posspenannten physikalischen Theorie, als deren Hauptvertreter Mackwes geness den muss.

Das Augenmerk einer Anzahl bedeutender Forscher in dem Gebiete der Physiologie war den seit Beginn der neuen Anschauungen über den Process der Athmung darauf gerichtet wesen, zu entscheiden, ob das Blut nicht vielleicht die Gase, die es in den Lungen abgibt, ion vor seinem Eintritt in letzteres Organ besässe.

Vogel, Brand, Collard de Martigny haben nachgewiesen, dass das Venenblut wirklich blensäure enthalte, H. Davy, dass sich aus dem arteriellen Blut Sauerstoff entwickeln lasse. FFMANN, Bischoff, Bertuch bestätigten den Kohlensäuregehalt des Venenblutes, als widerechende Versuche ihn wieder zweiselhast gemacht hatten. Doch sind es hauptsächlich Arbeiten von Magnus über den Luftgehalt beider Blutarten, welche die Frage zur endlichen scheidung brachten. Er wies nach, dass aus dem venösen wie arteriellen Blute Sauerff. Kohlensäure und Stickstoff erhalten werden könne, und dass beide Blutarten in ihrem igehalt qualitativ nicht differirten. Die entscheidende Beobachtung war jedoch die, dass h seinen Experimenten im venösen Blut der Sauerstoff höchstens ¹/₄ der gefundenen alensäure beträgt, in dem arteriellen Blute hingegen fast 1/2. Auf diese Beobachtung baute seine mechanische Respirationstheorie. Nach ihr tritt in den Lungen keine densäure aus als solche, die schon fertig mit dem Venenblut zugeführt wurde. Der Sauerflöst sich in dem Blute auf, ohne sogleich darin eine chemische Rolle zu spielen. Der pirationsprocess in den Lungen ist danach ein physikalischer Gasaustausch nach den etzen der Diffusion. Die Oxydationsvorgänge finden erst im Kapillargefässsysteme des ssen Kreislaufes statt, wo das sauerstoffreiche arterielle Blut mit den verbrennlichen Stoffen Gewebsslüssigkeiten zusammentrifft. Unsere Zeit hat zu einer Vereinigung der chemien und mechanischen Respirationstheorien geführt.

Quantitative Verhältnisse der Kohlensäureabgabe.

Im normalen Respirationsprocesse wird der eingeathmeten Luft Sauerstoff zogen, dafür aber Kohlensäure zugeführt. Vienordt fand, dass die Kohlensterenenge in der ausgeathmeten Luft, im Mittel etwas über $4^{\circ}/_{0}$ beträgt. Der blensäuregehalt derselben schwankt nach ihm bei ruhigem Athmen zwischen und 5,5 pCt., während die atmosphärische Luft nur etwa 0,0004 V. pCt. blensäure enthält. In 24 Stunden scheidet ein Erwachsener etwas mehr als Gramm Kohlensäure aus. Die Menge schwankt nach Alter, Geschlecht und hährungszustand. Die Veränderung der Luftzusammensetzung durch die hmung wird durch folgende Vergleichung anschaulich (Vienordt), welcher rehschnittszahlen bei einer Volumverminderung der Luft von $4^{\circ}/_{0}$ zu Grunde gen:

	Einathmungsluft:	Ausathmungsluft:
Stickgas	79,2	79,2
Sauerstoff	20,8	45,4
Kohlensäure.	—	4,4

Die in den Lungen selbst enthaltene Lust ist mit der ausgeathmeten Lust it identisch, sie ist in verschiedenen Schichten verschieden zusammengesetzt. den Lungenbläschenwänden ist sie nach den Gesetzen der Diffusion reicher Kohlensäure als in den weiter von den Kapillaren, der Quelle der Kohlenste abgelegenen Lungenräumen. S. Wolffberg entzog bei demselben Thiere ichzeitig mit dem Lungencatheder Lust aus den Lungenalveolen und venöses it aus dem rechten Herzen. Er sand bei Hunden im Mittel die Kohlensäure in Lungenalveolen zu 3,56 %, in dem Lungenblute zu 3,45 %, d. h. also sast er mit Berticksichtigung des möglichen Versuchssehlers wirklich absolut gleich.

Durch Zurtickhalten der inspirirten Lust in der Lunge so lange, bis sich of Druck zwischen der Kohlensäure des Blutes und der gesammten Lungralen ausgeglichen hat, kann man auch beim Menschen die Zusammensetzung der Alveolenlust und damit auch die Kohlensäurespannung im Blute experimente. Sinden, wenn man die dann exspirirte Lust der chemischen Analyse unterwischen, wenn man die dann exspirirte Lust der chemischen Analyse unterwischen und Becher fanden ziemlich bedeutende Schwankungen der Lustzussehmensetzung unter den besprochenen Versuchsbedingungen. Der procenus: Gehalt an Kohlensäure stieg bis auf 8,5 % nach der Ausnahme von Nahrutznüchtern sanden sich nur 5,9 %.

Da die Kohlensäureabgabe des Blutes in den Lungenkapillaren steint nit den Schwankungen in dem Kohlensäuredruck (Kohlensäuregehalt der Lungenluft, so wird in der Zeiteinheit um so mehr Gas abgegeben. je größer die Differenz in der Kohlensäurespannung zwischen dem Blute und der Lungenluft ist. Eine der Ursachen, durch welche die Kohlensäurespannung in der Lungenluft schwankt, ist die geringere oder stärkere Ventilation der Lungenluft schwankt, ist die geringere oder stärkere Ventilation der Lungenluft schwankt, ist die geringere oder stärkere Ventilation der Lungenluft häufige Athemzüge, welche nicht tief, sondern nur oberslächlich ventiliren, wein mindern die absolute Menge der abgegebenen Kohlensäure. Virnorder und aletzter Zeit Lossen und G. Vort haben die Abhängigkeit der Kohlensäurealensen von diesem physikalischen Momente nachgewiesen. Je mehr Luft mit jeder Athemzuge eingeathmet wird, je tile fer also die Ventilation der Lunge ist. Georgesser ist die absolute Menge der austretenden Kohlensäure. Procentisch sich natürlich der Kohlensäuregehalt der Athemluft mit dem grösseren Lustwechsin

Auch dadurch kann eine absolute Steigerung der Kohlensäureahgabe ern. werden, dass man den an sich schon sehr geringen Kohlensäuredruck der Luk in der geathmet wird, noch weiter erniedrigt, wie es z. B. der Fell ist, wies wir in einer sonst normalen, aber verdünnten Lust athmen.

Dagegen wird die Kohlensäureabgabe immer geringer, ja selbst ganz wiedertickt und endlich in eine Kohlensäureaufnahme verwandelt, wenn der Kohlensäuregehalt der eingeathmeten Luft steigt und zuletzt den des Blutes überur?. W. Müller zeigte, dass dann Vergiftungserscheinungen durch Kohlensäure zeigten, wenn ein Thier (Kaninchen) ein Volum Kohlensäure aufgenommen welches die Hälfte seines Körpervolumens beträgt.

Die Mehrzal der älteren experimentellen Ergebnisse sowie die neusse Resultate Pflüger's mit Wolffberg u. A. lassen die Kohlensäureabgabe aus der Blute bei der Athmung als einen (ziemlich) reinen Diffusionsvorgang erscheitstindem wie oben angegeben die Kohlensäurespannung im Lungenblute der Alveolenluft identisch erscheint. Nach den Experimenten Ludwig's mit Blute Holmgarn, Schöffer, Scheinen A. hielt man bisher ziemlich allgemein aktive Austreibung der Kohlensäure in der Lunge für bewiesen. Die Kohlensäure kommt im Blute einfach diffundirt und in lockerer oder festerer chemical Verbindung vor. Nach Ludwig wäre der Kohlensäuredruck in der Alvedruftigewöhnlich so bedeutend, dass das venöse Blut kaum Kohlensäure an der selbe abgeben könnte, wenn diese Abgabe auf den Gehalt des Blutes an entit diffundirte Kohlensäure beschränkt bliebe. Man müsste annehmen, dass in der Lungenkapillarhlute die Kohlensäurespannung momentan gesteigert wird.

ure nach den Gesetzen der Diffusion aufnehmen kann. Mit Schöffer und ZELKOW fand Ludwig in der That, dass das Blut nach dem Durchtritt durch e Lungen auch an festgebundener Kohlensäure ärmer sei als das venöse, dass daraus bewiesen scheint, dass auch fester gebundene Kohlensaure in r Lunge entweicht. Man hat bei diesem Austreibungsvorgang an die oben wähnte Säurebildung im Gewebe der Lunge gedacht. Nach den Untersuchungen Dwig's und seiner Schüler ist es aber wahrscheinlich, dass die Blutkörperchen ter Mitwirkung des Sauerstoffs sich an der Kohlensäureaustreibung beeiligen, so dass die Kohlensäureabgabe des Blutes z. Th. abhängig erscheint von Ob diese austreibende Wirkung dem r gleichzeitigen Sauerstoffaufnahme. yhaemoglobin (Prever) oder den aus der Zersetzung desselben oder der Blutrperchen entstehenden Säuren oder anderen Ursachen zuzuschreiben sei, steht th nicht fest. Dass Blut an einen mit Sauerstoff gefüllten Raum mehr Kohlenire abgibt als an das Vacuum, hat Ludwig mit Holmgren gezeigt. Auch Wolffg fand ein geringes Uebergewicht der Kohlensäurespannung der Alveolenluft genüber der im venösen Blute, welches — wenn wir es nicht als in die dergrenzen derartiger Versuche fallend betrachten wollen — auch für eine inge aktive Betheiligung (des Sauerstoffs) an der Kohlensäureabgabe sprechen rde.

Vor Allem ist die Grösse der Kohlensäureabgabe von der Intensität des ffumsatzes im Organismus abhängig. Eine Steigerung oder Verminderung Kohlensäureabscheidung sehen wir alle Bedingungen hervorbringen, die von fluss auf die Oxydationen im Organismus sind. Bei Muskelbewegung z. B. en wir mehr Kohlensäure aus dem Blute austreten als bei Ruhe. Die täglichen wankungen in der Intensität der Stoffwechselvorgänge, welche eine Erhöhung selben um Mittag, auch ohne dass Nahrung genommen wurde, zeigen, machen auch als eine Vermehrung der Kohlensäureabgabe geltend. Auch vom Athin im erhöhten Luftdruck wird dasselbe behauptet. Die Erniedrigung der temperatur unter das Normale soll ebenfalls die Kohlensäureausscheidung öhen, mit der Erhöhung der Lufttemperatur soll sie abnehmen.

Das wichtigste Moment für die quantitativen Verhältnisse der Gasausscheigist der jeweilige Ernährungszustand. Aus den Ernährungsgesetzen lassen im Grossen die Verhältnisse der Respiration ableiten. Nahrungsaufnahme enders kohlenstoffreicher Substanzen steigert die Kohlensäureabgabe vorüberend e. v. v. Massenzunahme der Körperorgane und des Blutes und damit eigerte Lebensthätigkeit derselben erhöht sie dauernd. Doch steht das Körperricht zu der ausgeschiedenen Kohlensäuremenge in keinem directen Verhälte. Veränderte Zustände in der Ernährung des Gesammtkörpers sind es vor im, welche als letzter Grund die Veränderungen der Kohlensäureausscheidung er sehr mannigfachen äusseren Verhältnissen bedingen. Lebensalter, Geschlecht, es- und Jahreszeiten, Beschäftigungsweise, Gewohnheiten, Temperamente sind unverkennbar in der Mehrzahl der Fälle mit bestimmten Ernährungsänden des Körpers gleichbedeutend. Wir verstehen dann, warum sich Kohlensäureabgabe bei ihnen in bestimmter Weise verschieden verhalten isse.

C. Ludwig hat aus den Beobachtungen von Andral, Gavarret, Scharling, Valentin und Dadt eine Reihe zusammengestellt, welche, freilich ohne Berücksichtigung der Nahrung and Physiologie. 3. Aufl.

und der anderen Einflüsse, eine Abhängigkeit der stündlichen Kohlensäurezuscheitenscheiten scheidung von dem Alter zeigt. Die Tabelle lehrt, dass bei dem Manne mit zuschneiten Körperentwickelung auch die stündlich ausgegebene Menge von Kohlensäure zunimmt, mit der Abnahme der Körperkräfte im höheren Alter sinkt auch die betreffende Abgabe wieder. Inselbe Gesetz, aber weniger deutlich, ergibt sich auch aus den Beobachtungen der gesauten Autoren an Frauen. Obwohl sich gegen die Gewinnungsmethoden der Resultate von den lässt, scheinen sie doch, um ein Bild über die in der Zeiteinheit aus gegebenen Manne Kohlenstoff zu geben, brauchbar. Sie sind im Allgemeinen eher zu gross als zu klein da bei Concentrirung seiner Aufmerksamkeit auf die Respiration, wie sie mit den betrefer? Versuchen selbstverständlich verbunden ist, und ebenso aus anderen Versuchsbedingen stets eher mehr als weniger als sonst athmet. In der Tabelle, die sich nur auf manne Geschlecht bezieht, ist die Kohlensäure auf Kohlenstoff berechnet.

Alter:	814	Jahre	\mathbf{C}	in	Gramm	7,2 pr. 4 hor.	ANDRAL, GAVARRET
-	-	-	_	-	-	6,4	SCHARLING
_	15-25	-	-	_	•	10,7	ANDRAL, GAVANCET
· _	-	-	-	_	-	10,8	SCHARLING
-	26-50	-	_	-	-	11,0	ANDRAL, GAVARRET
-	-	_	-	_	_	11,4	SCHARLING
-	_	-	_	-	-	10,7	Valentin
-	-	-	_	-	-	8,0	VIERORDT
_	54-60	-	-	_	-	11,0	ANDRAL, GAVARRET
-	64-70	-	-	-	-	10,2	-
-	74-80	•	_	_	-	6,0	•
· - ·	81-409	2 -	-	-	-	7,8	•

Nach meinen an mir selbst angestellten Beobachtungen ist die stündliche grazze Kohlensäure- oder Kohlenstoffausscheidung durch Lungen und Haut bei demselben lader tot sehr schwankend. Im Hungerzustande wurden in einer Stunde von mir ausgeschieder Gramm, bei normaler Nahrung 9,0 Gramm, bei möglichst gesteigerter Nahrungsschafte 10,52. Ich befand mich zur Zeit dieser Versuche im 24. Lebensjahr. Sie seigen, dass oder Tabelle zusammengestellten Unterschiede nach den verschiedenen Altern, wenn se seigen doch von Schwankungen je nach der Nahrungsaufnahme vollkorene verdeckt werden können.

Quantitative Verhältnisse der Sauerstoffaufnahme und weitere Luftveränderungen bei der Athmung.

Der Organismus eines Erwachsenen bedarf in 24 Stunden etwa 746 Grad Sauerstoff. Obwohl die Sauerstoffaufnahme in den Lungen ein so zu chemischer Vorgang ist, so sehen wir doch eine Reihe von anderweitigen dingungen auf sie von Einfluss.

Vor Allem sehen wir, dass der Procentgebalt der Lust an Sauerstoff unter ein bestimmtes Minimum sinken darf, ohne dass Athemnoth oder Erstand

pCt. Sauerstoff enthält; bei 4,5 pCt. ist die Athmung schwer, bei 7,5 pCt. mer noch tiefer als normal; erst bei 44,8 pCt. sind die Bewegungen der Athung ganz regelmässig. Da bei dem Menschen der Sauerstoffgehalt in der Aushmungsluft zwischen 14 und 18 pCt. schwankt, so genügt dieselbe Luft also ich weiter zur normalen Erhaltung des Athmens. Durch Athmen (Ersticken) abgeschlossenen Luftraum wird schliesslich der Sauerstoff desselben fast gänzen verzehrt.

Da die Aufnahmsfähigkeit des Blutes für Sauerstoff zunächst von der Menge r Blutkörperchen, d. h. von dem Haemoglobin derselben abhängig ist, so zeigt en der Gehalt des arteriellen Blutes an Sauerstoff dem Haemoglobingehalte esselben proportional und schwankt bei verschiedenen Individien mit dem letzen auf- und abwärts. Normal ist das Arterienblut stets zu etwa ⁹/₁₀ mit Sauer- off gesättigt (Pplügen), bei Apnoe ist die Sättigung eine fast oder wirklich likommene. Die Geschwindigkeit des Blutstromes in den Lungen ist von Einss auf die Sauerstoffaufnahme; mit der grösseren Zahl der in der Zeiteinheit Lungenkapillaren passirenden Blutkörperchen wächst die Absorptionsflächer Sauerstoff.

Das Volum des einzelnen Blutkörperchens von mittlerer Grösse bestimmte ELCKER, indem er aus Gyps nach den Verhältnissen der Blutkörperchengrösse ertigte Schema's benutzte, zu 0,000000072217 Cb.-Mm. Da 1Cb.-Mm. Blut 5 Milnen Blutkörperchen enthält, erreicht deren Gesammtvolum 0,36 Cb.-Mm., für s Plasma bleibt 0,64 Cb.-Mm. Nach Welcker ist die Oberfläche des schusselmigen Körperchens etwas kleiner als der eines Cylinders von gleicher Höhe i Breite. Sie ergab sich durch Belegung des Modells mit Papier und Wägung letzteren für ein Blutkörperchen zu 0,000128 🗆 Mm. Ein Cubikmillimeter t (5 Millionen Blutkörperchen) hat also beim Menschen eine Blutkörperchenerstäche von 640 🗆 Mm. (beim Frosch 220 🗆 Mm.). Das Gesammtblut des nschen zu 4400 Cb.-Cm. angenommen, gibt eine Blutkörperchenobersläche 2816 Meter, d. h. eine Quadratsläche von 80 Schritt Seitenlänge. Werden eder Secunde 176 Cb. Cm. Blut in die Lungen getrieben, so repräsentirt die erfläche der darin enthaltenen Blutkörperchen einer Quadratebene von 87 🗆 er = 13 Schritt Seitenlänge. Zu diesen erstaunlichen Grössen kommt noch Ausdehnung der Lungenobersläche. Huschke berechnet die Zahl der Lungenchen auf 1800 Millionen, ihre Fläche zu etwa 2000 🗆 Fuss.

Durch die Einathmung werden die Lungenbläschen ausgedehnt; ihre nach use nur ½200 — ½100" dicke Wand noch verdünnt, die Widerstände gegen das – und Austreten der Gase dadurch vermindert. Die gleichzeitige Vermehrung Widerstände in den durch Dehnung verengerten und verlängerten Kapillaren die Blutkörperchen länger in der Sauerstoffberührung zurückhalten, also reicher mit Sauerstoff sättigen. Im gesteigerten Maasse wirken in diesem bei Athemnoth die vertieften Athembewegungen. Dass die grössere oder ngere Menge von Blutkörperchen von Einfluss auf die Sauerstoffaufnahme ist nach dem Gesagten verständlich. Die Blutkörperchen können auch in ihrem erstoffabsorptionsvermögen Schwankungen erleiden. Manche narkotische Stoffe: phin, Strychnin, Alkohol setzen die Absorptionsfähigkeit herab, vielleicht auch ere in der Nahrung aufgenommene Stoffe: Fette, Zucker; Kohlenoxydgas setzt

die Absorptionsmöglichkeit am bedeutendsten herab (HARLEY, BEDAU HOPPE).

Verbraucht der Organismus durch Steigerung der Lebensthätigkeit eines der mehrerer seiner Organe mehr Sauerstoff, so wird in den Lungen mehr Sauerstoff aufgenommen, indem zunächst die Athmung vertieft und beschleunigt wird. Die physikalischen und chemischen Momente für Steigerung und Herabsetzung der Sauerstoffaufnahme in den Lungen sind bei gleichbleibenden Sauerstoffverbrauch des Organismus nur von untergeordneter Bedeutung, wird bei relativer Verarmung des arteriellen Blutes an Sauerstoff durch Mehrverbrauch desselben in der Zeiteinheit treten sie in entsprechende Wirksamkeit.

Die von Wasserdampf befreite ausgeathmete Luft, obwohl sie Stoffe abgegeben und i. andere eingenommen hat, zeigt ihr Volum im Allgemeinen nicht sehr verschieden von der eingeathmeten Lust. Es geht daraus hervor, dass die Volumina des aufgenomers: Sauerstoffes und der abgegebenen Kohlensäure nahezu gleich sein müssen. inneren Athmung der grösste Theil des Sauerstoffs zur Oxydation von Kohlenstoff verwe'wird, so überrascht diese Beobachtung nicht. Wir müssen aber schon von vormheren ":aussetzen, dass das in 24 Stunden ausgeathmete Lustvolum stets im Ganzen etwas kleiner muss als das eingeathmete, da ja der Sauerstoff auch noch neben der Kohlensäurebildur. Oxydation von Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel, Phosphor verwendet wird, deren Oxyda' - produkte theilweise nicht in der Athmung wieder erscheinen. Das Experiment lässt wirt eine solche Verminderung des Volumens ziemlich regelmässig erkennen. Am kleinte dasselbe bei einer Nahrung mit Kohlehydraten, die für die Oxydation des Wasserstoffs - : genügend Sauerstoff in ihrer Zusammensetzung enthalten: am stärksten ist es bei Fleisch. 🖻 und Hunger. Auf 400 aufgenommenen Sauerstoff scheidet der Mensch in 24 hor. zwisch 1 4 und 98 Sauerstoff als Kohlensäure aus. Ueberhaupt geht die Kohlensäureausscheidung := Sauerstoffaufnahme, wie schon oben erwähnt, nicht immer gleichmässig vor sich, ww 😅 sich leicht aus den vielen verschiedenen Verbindungen, die der Sauerstoff bis zur Bilduig endlichen Oxydationsprodukte eingeht, erklären kann. Die Proportionalität wird sich is zeerst in grösseren Zeiträumen ergeben können. Merkwürdig ist die Beobachtung, dass 🖜 12: schlasende Thiere unter Umständen Sauerstoff in sich zufückhalten (Valentin, عنا العامة العا durch schwerer werden können; Zurückhalten von O sollte sich im Schlafe nach Pr-Kopen und Voit auch am Menschen zeigen.

Die ausgeathmete Lust hat stets ziemlich genau die Temperatur des Korpers sie in der Lunge ihre Wärme mit der des Blutes ausgeglichen hat. Nur wenn die Temper der eingeathmeten Lust sehr niedrig wird, ist diese Ausgleichung keine vollkommene. Van fand die Wärme der Lungenlust: bei — 6,3°C. + 29,8°C., bei + 19,5°C + 37,25~L + 41,9°C. + 38,1°C.

Die in die Lungen meist kälter und trockener eingeathmete Luft wird dort mit Ward dampf fast vollt kommen gesättigt (VALENTIN). Bei sehr raschen Athemzugen trut bevollständige Sättigung ein. Die Menge des ausgeschiedenen Wassers wird geringer, weit Zahl der Athemzuge steigt. Es rührt das sicher daher, dass die häufigeren Athemzuge ger tief waren, so dass hier dasselbe Verhältniss stattfindet, wie bei der Kohlensaurratte deren Ausscheidung auch wie angegeben durch häufigere, flachere Athemzuge provermindert wird (S. 464). Die Gesammt wassermenge, welche den Organ durch die Athmung Haut- und Lungenathmung) während 24 Stunden in langt, schwankt zwischen sehr weiten Grenzen. Sie beträgt beim Manne über 1000 und Gramm. Bei Nacht im Bett ist sie weit bedeutender als am Tage. Bei Arbeit ist sie zu Poppelte, ja Dreifache grosser als bei Ruhe.

Die Hautathmung und Darmathmung.

Die Hautathmung, die Perspiration, liefert qualitativ dieselben Proukte und bewirkt die gleichen Luftveränderungen wie die Lungenathmung. Die it der Haut in Berührung befindliche Luft wird erwärmt, mit Wasserdampf und ohlensäure beladen, und es wird ihr dafür Sauerstoff entzogen, und zwar dem olumen nach meist weniger als dafür Kohlensäure ausgegeben wird (Gerlach). or Allem ist die Haut für den Organismus von grosser Wichtigkeit als Organ der Järme- und Wasserabgabe. Letztere kann in 24 Stunden eine sehr bedeutende rösse erreichen. Nach Scharling schwankt die Kohlensäureabgabe der Haut ind des Darms) für eine Beobachtungsstunde zwischen 0,124 Gramm und 0,373 ramm. Auf 24 Stunden würde die Gesammtmenge der auf diesem Wege enterten Kohlensäure also zwischen 3—9 Gramm schwanken, nach H. Aubert und ings zwischen 2,3-6,3, während die durch die Lungen ausgeschiedene Menge s hundert- bis dreihundertfache davon betragen kann. Nach Gerlach steigert ch die Kohlensäureabgabe durch die Haut mit der Muskelanstrengung und der eigenden Temperatur der umgebenden Luft (Aubert und Lange). Da andere offe als Kohlensäure und Wasser nicht in erheblicher Menge ausgeschieden erden, so trifft der Gesammtverlust durch die Haut, der in 24 Stunden bis auf 0-800 Gramm steigen kann, vorzüglich auf die Wasserabgabe. Nehmen wir r Harn und Hautausdünstung die unteren Grenzen als Vergleichswerthe an, so die Wasserabgabe durch Lungen, Haut und Nieren je etwa 500 Gramm, so auf allen drei Wegen etwa gleich gross. Doch sind die Schwankungen sonders bei der Harnausscheidung, aber auch bei der Hautausdünstung nz enorm. Die Lungenausdünstung bleibt (Bernard) oft unter der angegenen Grösse zurück.

Die Organe der Hautathmung sind zweiselsohne die Schweissdrüsen mit em reichen Kapillarnetze, zu dem die Lust den Zutritt verhältnissmässig leicht den kann. Die mit Epidermis bedeckte Haut betheiligt sich gewiss nur sehrenig, wenn überhaupt, an dem Gasverkehre.

Der Darmathmung hat man bisher weniger Werth beigelegt. Die Gasmengen, elche durch den Darm gewechselt werden, sind nur gering. Doch wird im met wie in der Lunge Sauerstoff aus der verschluckten Luft verzehrt, und beladen mit Kohlensäure, Wasserdampf und Wärme, wieder abgegeben.

Ausser der Darmathmung existirt noch eine zweite Quelle für Kohlensäuredung im Darme: die Gährung, Milchsäure und Buttersäuregährung des rminhaltes, die vor Allem durch den Darmschleim eingeleitet wird. Neben der hlensäure findet sich in den Darmgasen nach Planer auch Wasserstoff, rebenfalls dieser Gährung entstammt. Die Gasentwickelung im Dünnerme ist am bedeutendsten nach dem Genusse vegetabilischer, stärke- und ckerhaltiger Nahrung, namentlich nach Hülsenfrüchten. Bei dieser Nahrung auch die entstehende Menge des Wasserstoffes am grössten, der bei Fleischhrung vollkommen fehlen kann. Nach älteren Angaben schon war etwas asserstoff in der Athemluft gefunden worden. Pettenkofer und Volt zeigten, ass das Vorkommen von Wasserstoff in den Gasen der Gesammtathmung unter neelben Nahrungsbedingungen eintreten, unter denen Planer in den Darm-

gasen Wasserstoff gefunden hatte. Der Wasserstoff in der Gesammtrespirationsluft entstammt also wohl den Gährungsvorgängen im Darme, welche auch noch einen freilich geringen Theil von Kohlensäure produciren. Das Schema, nach welchen der Zerfall des Zuckers in der Buttersäure- und Milchsäuregährung eintrit. E. folgendes:

Im Magen findet sich kein Wasserstoffgas, so lange der Magensaft sauer ist durch Neutralisiren desselben, z. B. mit Magnesia usta, kann die Butterstangährung auch dort eingeleitet, und dadurch Wasserstoff gebildet werden. Im Gasaufstossen bei Verdauungsschwäche ist dadurch begründet.

Auch die in geringen Spuren in der Gesammtathemlust gesundenen Kohlenwasserstoffgase (Leuchtgas), und Ammoniak stammen wenigstens der
Hauptmasse nach vom Darme. Das Ammoniak rührt vielleicht unter Umstanies
auch von Zersetzungen in kranken Zähnen, Speiseresten etc. in der Mundbote
her, es beträgt nach den Bestimmungen von C. Vorr und Lossen in der m.:
Stunden durch die Lungen abgegebenen Lust nur 0,0404 Gramm. S. L. Scarn
fand die Ammoniakabgabe durch die Lungenathmung beim Hunde zwische
0,07-0,402 Gramm. im Tage schwanken. In der Hautathmung konnte er t.Ammoniak nachweisen. Das Blut halten Vorr u. A. für ammoniaksrei, Bm.:
wies darin Ammoniak nach.

Diese letztgenannten Gase: Wasserstoff, Kohlenwasserstoff, Ammonitstehen an ihrem Entstehungsorte und in der normalen Atmosphäre entware unter keinem oder unter einem verschwindend kleinen Drucke, da sie den unter keinem oder unter einem verschwindend kleinen Drucke, da sie den unter in den minimalsten Spuren oder gar nicht (Wasserstoff) vorkommen. Sie musse also, mögen sie im Darme oder sonst wo entstehen, sogleich in die Gewebsstussekeiten diffundiren. So gelangen sie in die Athemluft, wohl ohne mit den (Vayantionsvorgängen im Organismus, denen die Athmung vor Allem dient, Etwas maschaffen zu haben.

Gewebsathmung, innere Athmung.

Der Wechselverkehr des Blutes mit den Geweben, der in diesen den Stewechsel unterhält, ist dem Wechselverkehre des Blutes mit der atmosphärischen Lust entgegengesetzt. Das arterielle, sauerstossbeladene und verhältnissmusskohlensäurearme Blut gelangt in die Kapillaren und tritt hier mit den Gewebsästen der Organe in Dissusionsaustausch, welcher sich sowohl auf die sesten Blute und den Organistissigkeiten gelösten Stosse als auf die in beiden besindlichen Gase bezieht. Nur zum sehr kleinen Theil geschehen die organischen Verbrennungen, welche Sauerstoss verbrauchen und Kohlensäure bilden, im Reselbst (Pplügen, T. Schmidt). Die Hauptgrösse der Oxydation findet in den verweben statt, an welche das Blut Sauerstoss abgibt, und aus denen es Kohlensus ausnimmt.

Die Kohlensäureabgabe der Organe in das Blut ist der Hauptes unach ein Diffusionsvorgang, doch spricht eine Reihe von Thatsachen dafür.

ich auch hier in zweiter Linie vielleicht aktive Ausscheidungsvorgänge mit einnischen. Namentlich scheinen an der Austreibung der Kohlensäure aus den
deweben die in den Geweben entstehenden Säuren sich mit betheiligen zu könen. Ein Theil der Kohlensäure gelangt aus den Geweben in fester gebundenem
ustande in das Blut in Form salzartiger Verbindungen, da, wie wir oben sahen,
as venöse Blut reicher an diesen Verbindungen ist, als das arterielle. Sowie
ie Kohlensäurespannung im Blute stärker wird als in den Geweben, so nehmen
iese umgekehrt Kohlensäure in sich auf, ebenso verhalten sich nach Valentin
uch noch die ausgeschnittenen Gewebe gegen gasförmige Kohlensäure.

Die Sauerstoffaufnahme der Organe ist dagegen z. Thl. ein cheischer Vorgang, analog der Sauerstoffaufnahme in das Blut bei der Athmung. den Geweben ist der Diffusionsdruck des Sauerstoffs stets annähernd oder irklich gleich Núll, so dass aus dem Blute in die Gewebe des Sauerstoff sofort wie ein Vacuum abgegeben werden muss (Pflüger). Die Gewebe enthalten nämlich einen freien oder locker gebundenen (auspumpbaren) Sauerstoff. Sie entziehen em Haemoglobin den lockergebundenen Sauerstoff und binden ihn fester an ihre estandtheile, so dass er aus den Geweben nicht mehr gasförmig gewonnen wern kann. Er speichert sich in ihnen in Verbindungen auf, die seine Verwendung r organischen Oxydation dem Gewebe möglich macht. Bei jedem Durchtritt s Blutes durch die Kapillaren verliert das Blut etwa $\frac{1}{3}$ seines Sauerstoffs, es uss also, da der Kreislauf nur 10—20 Secunden erfordert, schon innerhalb einer nute das Blut an Sauerstoff verarmen, wenn nicht genügend Sauerstoff in den ingen zuströmt. Ist der Sauerstoffverbrauch des Organismus also nur minimal ber als er der jeweilig bestehenden Athemgrösse entspricht, so wird sich sehr sch relative Sauerstoffverarmung des Blutes mit beginnender Dispnoe und darch Steigerung der Athemthätigkeit einstellen, welche dem Blute in der Zeitheit mehr Sauerstoff zuführt. Indem dabei auch das Herz in gesteigerte Thäkeit geräth, wird der Gesammtkreislauf beschleunigt und dem mehr Sauerstoff rbrauchenden Gewebe in der Zeiteinheit auch mehr Sauerstoff geliefert (cf. auch ätigkeitswechsel der Organe und Blutvertheilung).

Je nach der Stärke ihrer Thätigkeit ist der Sauerstoffverbrauch und die blensäurebildung (Stoffwechsel) in den Organen sehr wechselnd. Mit der geeigerten Thätigkeit nimmt die Gewebsathmung sehr bedeutend zu. Das Blut, elches thätige Muskeln durchströmt, enthält nach Ludwig und Sczelkow um ehrere Procente weniger Sauerstoff und dagegen mehr Kohlensäure als das Blut hender Muskeln. Trotzdem sieht man unter Umständen das Blut aus den nen thätiger Organe noch ziemlich hellroth absliessen. Bernard beobachtete s an den Speicheldrüsen, Nieren, Pankreas, auch am Muskel kommt es hier d da zur Brscheinung, wenn nämlich der Blutzusluss zu dem Organe in noch herem Maasse gesteigert ist als der Gasaustausch. Ueber die wahre Grösse der eigerung des letzteren können sonach nur Versuche eine Anschauung geben, i welchen die absolute Grösse des Gesammtgasaustausches zwischen den unrichen Blutmengen bestimmt wird, welche in gleichen Zeiten bei Ruhe und lätigkeit die Organe durchströmen. Das Nierenvenenblut ist hell karmoisinroth, s der anderen Venen meist blauroth. Dass in allen Organen und Geweben nere Athmung stattfindet, beweist schon, dass in allen das arterielle Blut sich venöses umwandelt. Im venösen Blute scheint die organische Oxydation eine stärkere zu sein oder wenigstens unter Unständen werden zu können als marteriellen. A. Schmidt fand, dass im venösen und vor Allem im Erstickungblute sich mehr leicht oxydirbare, »reducirende« Stoffe finden, welche zugführten Sauerstoff rascher verzehren.

Früher nahm man allgemein einen sehr lebhaften Stoffwechsel und der: Wärmebildung in den Lungen an. G. Liebig zeigte dagegen, dass das Blut it. linken Herzen meist etwas niedriger temporirt ist als im rechten Herzen. J. Unterschied beträgt 0,04-0,40 C. Man pflegte dieses Resultat auf eine in tra Lungen stattfindende Abkühlung des Blutes zu beziehen. Nach den Angeleit von Colin könnte sich auch das Gegentheil besonders bei grösseren Thre: JACOBSON und LEONHARDT fanden auch bei Kaninchen bald das Bict: rechten, bald aber auch im linken Herzen wärmer. Heidenhain und H. Konsti fanden regelmässig eine höhere Temperatur im Blute und der Ventrikelward ... rechten Herzens. Sie finden die Ursache dafür in der Anlagerung des red : Ventrikels an das Zwerchfell und die darunter liegenden warmeren Organ 😁 Abdominalhöhle, während der linke Ventrikel rings an die Lunge Wärme ak '' Bei der Annahme einer aktiven Wärmeproduktion in der Lunge bätte man * : zunächst an den Vorgang der Austreibung der sester gebundenen Kohlerser zu denken, da Neutralisation von Wärmeproduktion begleitet ist. ken dabei an die Bindung des Sauerstoffs an das Haemoglobin.

Ich habe an Fröschen eine Reihe von Versuchen angestellt, um die Grissellt der inneren Athmung in den verschiedenen Körperge weben 🛂 Organen zu bestimmen. Die Resultate behalten mit den nöthigen Einschrkungen auch für Säugethiere ihre Geltung. Es ergab sich, dass sich die Gewich und Organe durchaus nicht in dem Verhältnisse ihres relativen " wichts an der Kohlensäureproduktion des Organismus betheiligen, dageget - spricht die innere Athmung ziemlich genau dem relativen Blutgehalt Organe. Der gesammte Bewegungsapparat männlicher Frösche: Muskeln. > -ven, Knochen, Haut beträgt im Mittel 89 % des Gesammtkörpergewichts. den Circulations- und Drüsenapparat bleiben sonach nur 4 1% des Körpergewitt. Der Drüsenapparat betheiligte sich trotzdem bei Fröschen im Maximum mit i im Mittel mit 40 % an der Kohlensäureproduktion, bei dem Bewegungsapp ... dessen überwiegende Hauptmasse die Muskeln ausmachen, sah ich dageges is Betheiligung an der Kohlensaureproduktion bis auf 53% sinken. Ganzar. ist die Vertheilung des Blutes bei Fröschen im Bewegungs- und Drüsenappases vertheilt sich dasselbe, abgesehen von der im Circulationsapparat befindle: 1 Menge, in den beiden Hauptorgansystemen auch etwa zu gleichen Theilen.

Bei diesen Versuchen wurde die Kohlensäureproduktion kräftiger Froschmanache in nachst für eine bestimmte Zeit gemessen, dann je ein Bein ohne Blutung amputirt, was thiere meist ohne bemerkbare Reaktion ertragen, und nun die Kohlensäureproduktion wert für dieselbe Zeit gemessen. Der Verlust an Kohlensäure war durch den Verlust des eatterne gewogenen Theils des Bewegungsapparates veranlasst. Nach dem Versuch wurde des geschlachtet, seine Organe gewogen, und von der Betheiligung des abgeschnittenen auf des Bewegungsapparates an der Kohlensäureproduktion, auf die Betheiligung des ternbewegungsapparates gerechnet. Der Rest der beobachteten Kohlensäureproduktion to den Drüsen- und Circulationsapparat.

Einfluss des Luftdruckes auf die Athmung und das Allgemeinbefinden.

Verminderter Luftdruck.

Die Luft ist durch den Grad ihrer Compression, die sie entweder durch den verschienen Luftdruck bei verschiedenen Ortshöhen erfährt, oder die auf künstlichem Wege durch stpumpen vorrichtungen vermehrt oder vermindert werden kann, nicht ohne Einfluss auf ser Befinden. Der menschliche Körper ist so gut wie jeder andere dem Drucke der Atmohäre ausgesetzt. Der Totaldruck, welcher von allen Seiten her gleichmässig vertheilt auf n Körper wirkt, schwankt zwischen etwa 30—40 tausend Pfund. Die gewöhnlichen Baroterschwankungen reichen kaum aus, bemerkbare Wirkungen hervorzubringen. Vierordt bachtete bei einer Schwankung des Barometerstandes von 332" zu 338" bei letzterem nde eine geringfügige Vermehrung der Athemzüge und Pulse, von 70,9 zu 72,2, und von 6 zu 12,2 in der Minute. Bei stärkerer Verminderung des Luftdruckes auf einer bedeuderen Höhe, die wir erstiegen haben, bemerken wir ein eigenthümliches Gefühl besonderen oblibehagens, welches durch eine ausgiebigere Lungenventilation hervorgerusen scheint. bei bemerkt man, dass die eingetretenen Ermüdungserscheinungen weit rascher verwinden als in der Ebene, was vielleicht von einer eintretenden Steigerung der Blutbegungsgeschwindigkeit herrühren könnte. Der raschere Blutstrom kann die ermüdenden skelzersetzungsprodukte aus den Muskeln rascher auswaschen und entfernen. oholgenuss soll eine Immunität eintreten. Man meint, dass sich diese vielleicht aus der ch den verminderten Luftdruck beschleunigten Abdunstung des Alkohols aus dem Blute in Lungen erklären lasse, vermöge deren der Alkoholgehalt des Blutes nicht zu erheblichen ien steigen kann. In den grossen Höhen der Andes soll der Alkohol fast ganz seine kung versagen. — Man hat beobachtet, dass in stark verdünnter Luft die vitale acität der Lungen sinkt, die Respirationsfrequenz dagegen steigt. Der Puls wird beschleu-, alle Gefasse erweitert. Die Perspiration und Schweissbildung nimmt zu, die Athemzüge den tiefer, der Puls häufiger, die Hernmenge sinkt. Der Umfang der Glieder nimmt zu. Muskeln ermüden nun im Gegensatz zu dem oben Gesagten leichter, bei denen der eren Gliedmassen hat das seinen Grund vielleicht mit darin, dass der Luftdruck weniger sonst dazu beiträgt, den Schenkelkopf in der Pfanne zu halten (?), eine Arbeit, die dann Theil den Muskeln mit zufallen würde. Sehr gewöhnlich sind Ohrenschmerzen und werhörigkeit, da das Trommelfell, bis das Gleichgewicht im Luftdruck zwischen Paukenle und äusserer Luft hergestellt ist, mehr oder weniger nach aussen gewölbt und gespannt 1. Schluckbewegungen befördern die Luftleitung in der eustachischen Röhre und begen damit diese Ohrenschmerzen.

Hierher gehören die von R. von Schlagntweit in den asiatischen Hochgebirgen beobeten Beschwerden auf sehr bedeutenden Höhen, die in ähnlicher Weise schon in den es von Südameriká und bei Luftschiffahrten beobachtet wurden. Diese Beschwerden den in Hochasien als Bitsch, Bisch Ki Haua, Kharab Haua, sgiftige böse Luft* bezeichnet. en Andes werden sie Sorocho, Puna, Veta, Mareo und Chunno genannt. Jede Muskelegung in diesen hohen Regionen verursacht die grösste Anstrengung und Abspannung, doch Gewöhnung die Erscheinungen sehr herab. Dagegen ist keine Menchenrace von diesen diwerden ausgenommen; in den Anden leidet der Kräftige mehr als der Schwächliche. Bewohner dieser Gegend sollen sich durch eine besondere Weite des Thorax auszeichnen. AGINTWEIT beobachtete dabei an sich selbst folgende Beschwerden: Kopfweh, des Nachts eigert, Schwierigkeit zu athmen bis zur Erstickungsangst, Appetitlosigkeit, Abspannung, dergeschlagenheit, Stumpfsinn; ferner grosse Neigung zu Blutungen aus Lunge und Nase, über spontan nicht aufzutreten scheinen. Wind vergrössert die Beschwerden ungemein. en Andes sind die Beschwerden viel grösser als in Asien und treten schon bei geringerer aus. Während sie in Asien erst bei 16500 englischen Fuss beginnen, stellen sie sich in

den Andes schon bei 14500' ein. Auch Maulthiere leiden daran, man sucht sie durch Aderia(Oeffnen eines Zungengefässes) zu erleichtern. In noch bedeutenderen Höhen über 15000' tn:
grosse Uebelkeit, spontane Blutungen aus dem Zahnfleisch und Blutaustritt in die Bindehm
des Auges auf; gegen jede Bewegung der grösste Widerwillen, bei Niedersitzen Erleichterus.
Als Glaschen bei einer Luftfahrt eine Höhe von 32000' erreicht hatte, stürzte er besinnugen
nieder, nur sofortiges Senken durch seinen Begleiter konnte ihn retten. F. Herre hat geru:
dass ein solches plötzliches Zusammensinken auch bei Thieren unter der Glocke einer tetpumpe bei rascher Luftverdünnung stattfindet. Er erklärte dieses durch Gasentwickelung undem Blute unter dem geringen Druck. Die Gasblasen verstopfen dann die Lungenkaphere
and Herzkapillaren in analoger Weise, wie das bei Lufteintritt in die Venen in der Nahe bei
Brustraumes erfolgt.

Fortgesetzte starke Arbeit auf hohen Bergen wird nicht gut ertrages. Is hohen Goldberge in der Rauris arbeiten die Bergleute mitten unter den Gletschern in eur Höhe von 7500 Fuss über dem Meere. Als Regel gilt, dass bei einem Lebensalter von aus und einer Dienstzeit von 20 Jahren die Rauriser Knappen, zu denen nur vollkommen graup kräftige Männer genommen werden, nicht mehr fähig sind, den Berggang auszuhler. Athmungsbeschwerden, Krafterlahmung, namentlich in den Füssen, machen ihnen den Irauf unmöglich. Es wird das daraus erklärlich (Liebig), dass mit der Abnahme des Luftdro is ander täglichen Arbeitsleistung durch die Glieder eine dauernd gesteigerte Arbeit für die Athenmuskeln für die Athmung und des Herzens für den Blutkreislauf hinzukommt, welche der Körper früher aufreibt, obwohl diese Bergleute bedeutend mehr und zwar vor Allem Abeminate (Fleisch und Bohnen) zu sich nehmen als andere Arbeiter jener Gegenden, die merringerer Höhe beschäftigt sind.

Gestelgerter Luftdruck.

In den Taucherglocken, bei Brückenbauten nach der pneumatischen Methode oder in twolichen Apparaten zum Aufenthalt des Menschen in verdichteter Luft, wie solche jetzt in Pro
auf dem Johannisberg im Rheingau, in Rosenheim etc. aufgestellt sind, hat men en 1900
und neuester Zeit Gelegenheit genommen, die Wirkung des gesteigerten Luftdrucks en obachten.

Babington hat Beobachtungen veröffentlicht, welche er beim Legen des Pundamente neuen Londonderry-Brücke gewonnen. Diese Brücke ruht auf 6 eisernen Hohlcyle ! < welche bis zu 40 Fuss unter das Flussbett gesenkt sind. Zunächst wurden die spater mit in und Cement zu füllenden Hohlcylinder eingesenkt und das Wasser aus ihnen durch en l druckwerk herausgepresst. In dem so hergestellten wasserfreien Raume mussten de u beiter unter sehr erheblich gesteigertem Lustdrucke arbeiten bei 27-43 Pfund Luftdrucke arbeiten bei 27-43 Pfund Luftdrucke den Quadratzoll. Die Arbeiter verspürten zuerst einen Schmerz in den Ohren, der beb: •4 über ging, dann Kopfschmerz, enorme Schärfe des Gehörs, Schmerzen in den Gliedere i weilen Nasenbluten und ein Gefühl von Schwere und Unbehagen. Diese Beschwerden 🕶 am stärksten, wenn der Uebergang aus einem Luftdruck in den anderen zu schneit statze Am allerintensivaten traten sie auf, wenn die Arbeiter aus dem Cylinder an die atmospher-Lust kamen. Hier entstanden in einzelnen Fällen plötzliche, tödtlich verlausende Labaure (durch Ruptur von Gehirnkspillaren?). Die Erscheinungen besserten sich unter dem > :-Druck wieder, so dass sich Binzelne nur in den Cylindern wehl befanden. Masche buteten, dass es sich besonders leicht darin arbeite. A. Macrus suchte bei einem Brotery in Königsberg den Grund für die in comprimirter Luft eintretenden Ohrenschauerzen 🕫 🖣 mitteln. Der Sitz der Schmerzen ist im Trommelfell. Es wird durch den verstärkten Latia nach innen gewölbt und gespannt, wobei es sich bedeutend rölhel. Um eine Ausgie as des Luftdruckes auf beiden Seiten des Trommelfelles herzustellen, dienen Schlingbewegung durch welche die Tube Eustechii geöffnet wird. Ausathmungsversuche bei verschleren Mund und zugehaltener Nase (Valsalva'scher Versuch) pressen ebenfalls Luft im die Trac-= Ventilation. 475

le ein und beseitigen dadurch den Ohrenschmerz. Das beobechtete schärfere Gebör rührt der schon lange bekannten Thatsache her, dass comprimirte Luft besser den Schall leitet, lass wir in ihr gleichstarke Töne besser hören als in gewöhnlichem Luftdrucke. Das schen ist dabei erschwert, bei 2,5 Atmosphärendruck kann man nicht mehr pfeisen.

Die Versuche von R. v. Vivenot, Langer, G. v. Liebic (erstere mit dem Apparate auf dem annisberg angestellt), ergaben bei einer Lustverdichtung um 3/7 Atmosphäre eine Zunahme der gengrösse, die sich durch Percussion ebenso wie am Spirometer nachweisen liess. Die le Kapacität der Lungen zeigte sich dagegen gewöhnlich um 3,3-3,4 pCt. gesteigert. Die oluten Luftmengen, welche durch diese Vergrösserung der Lungen anfgenommen werden nen, ändern sich natürlich in noch stärkerem Verhältniss etwa wie 5:8:2. Durch länge-Ausenthalt in der verdichteten Luft soll die vitale Kapacität der Lunge dauernd erhöht den. Die Zunahme soll bis zu 24 pCt. steigen können. Die Respirationsfrequenz sinkt von -4 in der Minute in der komprimirten Luft, und zwar soll auch diese Wirkung für gere Zeit andauern. Die Kohlensäureausathmung soll absolut zunehmen, auch die Sauerfaufnahme ist beträchtlich gesteigert (G. von Lienig). Bei den Arbeitern bei den pneuischen Brückenbauten fand sich ein vermehrter Appetit, Zunahme der Harnsekretion Abmagerung. Bei genügender Nahrung soll letztere sehlen und dafür eine allgemeine Nigung des Muskelsystems und des Herzens eintreten. Es zeigt sich eine vorüberende Abnahme der Pulsfrequenz, wahrscheinlich durch eine Veränderung der Widerstände er arteriellen Blutbahn durch Kompression der Gefässe in Folge des vermehrten Druckes. anglich steigt dabei auch die Temperatur, kann aber in der Folge ohne Verminderung des druckes sogar unter die Norm sinken. Die oberflächlichen Venen schwellen ab, die Haut d blass.

Ventilation.

Nach der Diät gibt es wohl kein Postulat der Gesundheitspflege, gegen welches vom likum so fortgesetzt gesündigt wird als gegen das der richtigen, ausreichenden Lufterneueg in den Wohnungen. Die engen Wohnräume, möglichst hermetisch verschlossen gegen Eindringen der frischen gesunden Luft, werden namentlich im Winter Brutstätten der wersten und mannigfaltigsten Krankheiten, indem der fortgesetzte Aufenthalt in schlechter merlust die Widerstandssähigkeit des Individuums gegen jede Art von krankmachenden chen herabsetzt. Es wird uns aber die Hartnäckigkeit, mit welcher sich das Publikum einer tigen Lusterneuerung widersetzt, weniger unverständlich, wenn wir sehen, dass auch so cher Arzt in unseren Tagen, der sich ein richtiges Verständniss der Frage hätte verschaffen ien, noch so vollkommen falsche Anschauungen über dieselbe hegt. Und was sollen wir der älteren Praxis sagen, welche eine frische Luft von dem gefürchteten »Zuge« nicht zu Micheiden vermochte? Die Furcht des Publikums vor Luft ist ihm von ärztlicher Seite Zeit beigebracht worden. Es dauert lange, bis in das Publikum neue ärztliche Ansichten ingen; einmal aber festgesetzt, sind sie kaum durch eine Macht der Welt wieder ausden. Man folgt mit halber Aufmerksamkeit den wissenschaftlichen Auselnandersetzungen ztes, verspricht Abhülse des Uebelstandes, zuckt hinter seinem Rücken die Achseln über oderen Neuerer und lässt es bei der althergebrachten Unreinlichkeit.

Was hilft da in manchen Fällen weiter als das Fenster geradezu einzuschlagen? Luft, frische, reine Luft ist in erster Linie Lebens- und Gesundheitsbedürfniss.

haben nur die Wirkung, unsere Geruchsorgane, die uns von der Natur als Hauptwächter Gesundheit verliehen sind, durch übermässige Reizung soweit abzustumpfen, dass sie rrung vor den gasförmigen Feinden unseres Lebens nicht mehr vernehmen. Der Articher erklärter Gegner aller Räucherungen sein. Nicht weil unter Umständen niemals den schädliche Stoffe vernichtet werden könnten, sondern vor Allem darum, weil

4

nach ihrer Anwendung in unserem Geruchsorgane für längere Zeit keinen brauchberen Macstab für die Reinheit der uns umgebenden Luft mehr besitzen: Wo es in einem Wohader Krankenzimmer nach Weihrauch, Chlor oder Essigdämpfen riecht, müssen wir von vonherein den Verdacht hegen, dass hier nicht die gehörige Aufmerksamkeit auf Herbeischuffen
frischer Luft verwendet wird, sonst würde es dieser Mittel nicht bedürfen (cfr. Desinfecter)

Eine missverstandene Gesundheitspflege legt einen zu grossen Werth auf die Grosse des Luftraumes, in welchem der Mensch sich aufhält und wohnt. Man mag an den Angaben in halten, dass für den Einzelnen die Grösse des Luftraumes, in dem er leben soll, etwa der Kubikfuss betragen müsse, und für Kranke etwa 1000 Kubikfuss Luftraum fordern. Aber and darf nicht vergessen, dass ein noch so grosser Luftraum bei ungenügender Ventilation in durch den Aufenthalt, den Athem und die Perspiration des Menschen verpestet wird and dass dagegen ein ungemein beschränkter Wohnraum an sich, bei ausreichender Luftzung doch die Gesundheit nicht zu beeinträchtigen braucht.

Besonders bei der Kasernirung des Militärs pflegt man grosses Gewicht auf die 6n der Wohnung, welche der Einzelne zu beanspruchen hat, zu legen. Am freigebigstes die Einrichtungen in dieser Beziehung in dem ehemaligen Königreiche Hannover. Not neuerer Zeit wurde dort der Luftraum für den Mann von 700 auf 800 Cubikfuss erbob. Oesterreich wird in den Kasernen auf den Mann 21/4 Cubikklafter gewährt. Der Ruffur den Soldaten in den preussischen Kasernen ist einschliesslich des Platzes zur 14 stellung der Betten, der übrigen Utensilien und des Ofens auf einen Plächenraum von 12-4 Quadratfuss, mithin bei einer Zimmerhöhe von 10-14 Fuss auf 120-495 Cubikfuss auf 20 and 11 den Militärspitälern steigt der Raum für den einzelnen Kranken auf 600-720 Cubikfuss Das englische Regulativ von 1859 verlangt für den Mann in gemässigten Klimaten zu Luftraum von 600 Cubikfuss. Dagegen kommen in Frankreich auf jedes Bett in der Lisernen nur 42, im Reconvalescentensaale 54, im Krankensaal 60 Cubikfuss.

Wie unabhängig bei genügender Luftzufuhr die Gesundheit von der Wohnungssisei, lehrt der von Pettenkopen erwähnte Transport von 500 Sträflingen auf dem franzes: Schiffe Adour nach Cayenne. Der untere Schiffsraum und das Zwischendeck, wo der fangenen während der langen Reise verweilen sollten, hatte nur so viel Raum, dass 'ur individuum 1,7 Cub.-Meter blieb. Es war ein Ventilator (nach van Hecke'schen Systems in einem Mann getrieben) in Thätigkeit, der in der Stunde mehr als 6000 Cubikmeter Luft in trieb, mit einem Windschlauch versehen bei mässigem Winde sogar mehr als 9000 Cubikmeter Kuft während der Reise genossen die 500 Sträflinge eine vollkommene Gesundheit, so das in dem Arzte nicht ein einziger Krankenzettel geschrieben werden musste.

Man darf der Ventilation natürlich nicht mehr zumuthen als sie zu leisten vermet Nur bei sonstiger, vollkommener Reinlichkeit dürfen wir von einer Lusterneuerung gewünschten Erfolg, einen Raum mit gesunder Lust zu versorgen, verlangen. Bin Rung abgesehen von der Ausdünstung der Bewohner, auch sonst noch Quellen mephitischer Des die fortwährend sliessen, enthält, z. B. einen ungereinigten Nachtstuhl, ein beschmung Bett etc., wird durch keine Ventilation zu einem nicht Ekel erregenden Wohnplatze die können. Ist aber diese Bedingung der Reinlichkeit erfüllt, so wird die Nase bei genange Lusterneuerung auch in einem Krankenzimmer keine Belästigung erfahren.

Die Ventilationsfrage ist für Deutschland durch die Untersuchungen v. Parrens versein neues Stadium getreten. Wir schliessen uns seiner Darstellung an. Er benutzte ab der Reinheit der Luft die Kohlensäuremenge, welche in einem bestimmten Luftvolen vorhanden zeigt, und lehrte uns eine einfache Bestimmungsmethode dieses vorseter. Athmungsproduktes, welche in der Hand jedes sorgfältigen Arztes ein sicheres Resugeben verspricht. Man darf aber nicht glauben, dass die Kohlensäure es sei, welche au verbeinen den notorisch nachtheiligen Einfluss der schlechten verdorbenen Luft aussteist in der reinen Atmosphäre nur in sehr minimalen Mengen vorhanden; ihre tengehalt etwa 0,5 pro Mille dem Volum nach. Im Mittel darf man als vergehalt etwa 0,5 pro Mille annehmen. Aber auch in Wohnräumen, welche eine sehr in

inigte Luft für unser Gefühl darbieten, steigt sie nicht über einige Tausendstel im Volum. einem behaglichen Wohnzimmer fand Pettenkopen den Kohlensäuregehalt zu 0,54-0,7 pro lle, während er ihn in übelriechenden, schlecht ventilirten Krankenzimmern zu 2,4 pro Mille, überfüllten Hörsälen zu 3,2, in Kneipen zu 4,9, in Schulzimmern zu 7,2 pro Mille bestimmte. eser an sich immerhin selbst in dem schlechtesten Falle (Schulzimmer!) noch absolut niedrig nennende Kohlensäuregehalt der Luft ist an sich nicht im Stande, die Gesundheit zu beträchtigen. Wir empfinden, wenn auf chemischen Wege reine Kohlensäure in derselben antität entwickelt und der uns umgebenden Luft beigemischt wird, keinerlei Belästigung. r verspüren dagegen eine solche sogleich dann, wenn die eingeschlossene Luft in Folge des lenthalts von Menschen einen nur minimal gesteigerten Kohlensäuregehalt zeigt. Offenbar es also nicht die Kohlensäure selbst, welche uns eine Luft unbehaglich macht. Durch die piration und Perspiration des Menschen werden der Lust ausser Kohlensäure auch noch sserdampf und eine Anzahl anderer flüchtiger Stoffe beigemischt, von denen wir bisher einige genauer kennen: Wasserstoff, Kohlenwasserstoff, Schwefelwasserstoff, Ammoniak, ingeist aus alkoholischen Getränken etc. Die Anhäufung der genannten Gase kann in em geschlossenen Luftraume so weit steigen, dass dadurch ihre Abscheidung aus dem anismus, indem sie nur unter einem minimalen Drucke stehen, sehr verlangsamt oder leicht ganz gehemmt werden kann. Es ist sicher, dass schon eine sehr geringe Menge ser giftigen Stoffe im Organismus zurückgehalten, dort Störungen der normalen Functionen vorusen kann. Da es nicht gelingen würde, diese minimalen Stoffmengen mit der für atitative Vergleiche erforderlichen Schärfe zu bestimmen, so kann uns nach Pettenen's Vorgang die Kohlensäure, durch Athmung der Luft beigemischt, ein Maass abgeben für Verunreinigung, welche die Lust eines Wohnraumes durch den Ausenthalt von Menschen ten hat. Wir legen also bei diesen Bestimmungen nicht soviel Gewicht auf den Kohlenegehalt selbst, er documentirt uns nur in bewohnten Räumen den Grad der Luftveroniss.

Um die Grösse des Luftbedürfnisses richtig bemessen zu können, müssen wir zufragen, wie bedeutend die Luftverderbniss durch ein Individuum in einer bestimmten Zeit herausstellt. Pettenkopen nimmt als Durchschnitt an, dass ein mittlerer Mensch in der the 5 Liter Luft ausathmet, welche 40/0 an Kohlensäure enthalten, in einer Stunde also 800 \cdot Lust mit 12 Liter Kohlensäure. Wir fühlen uns nur in einer solchen Lust behaglich, he in Folge der Respiration und Perspiration von Menschen nicht mehr als höchstens 4 Mille Kohlensäure enthält. Um dieses Postulat zu erfüllen, muss an der Stelle der durch ithmung verunreinigten Luft eine sehr bedeutende Menge frischer Luft eingeführt werden, urch die frische Lust der Lustraum, in dem der Mensch geathmet hat, wahrhast ausgehen werden muss. Die neueinströmende Luft mischt sich der alten, verdorbenen Lust sie verdrängt sie nicht einfach, sondern verdünnt sie nur immer mehr und mehr. Es ot sich also genau das gleiche Verhältniss wie bei einem mit einer gefärbten Flüssigkeit lten Brunnentrog, aus dem beständig eine bestimmte Flüssigkeitsmenge abfliesst, während ebenso grosse Menge ungefärbten Wassers zuströmt. Das letztere mischt sich mit dem ruckständigen gefärbten, und verdünnt die Farbe allmälig immer mehr und mehr. r Färber weiss es, was für eine bedeutende Wassermenge dazu gehört, um aus Zeugen sigkeit von intensiver Färbung auszuwaschen. Ebenso muss die Quantität der durch die ilation einem Raume zugeführten frischen Luft, die Luft, welche in der gleichen Zeit in n Raume ausgeathmet wird, wenigstens in dem Verhältnisse übertreffen, in welchem Kohlensäuregehalt der ausgeathmeten Luft grösser ist, als die Differenz zwischen dem ensäuregehalt der freien Luft und einer Luft, in welcher der Mensch erfahrungsgemäss angere Zeit sich behaglich und wohl befindet. Nun ist aber der Kohlensäuregehalt der eathmeten Luft 40/0 oder 40 pro Mille, der mittlere Kohlensäuregehalt der freien Luft circa ro Mille, und der Kohlensäuregehalt einer guten Zimmerluft nach den oben angegebenen

such ungen durchschnittlich nicht über 0,7 pro Mille. Hieraus ergibt sich: $\frac{40}{0,2} = 200$.

Man muss also, wenn ein Mensch oder eine Anzahl Menschen in einem geschlossene Merzahlmen, in diesen Raum wenigstens das 200 fache Volum der ausgeathmeten an frischer ich in jedem Zeitmemente zuführen, wenn die Luft im Raum stets gut bleiben soll. Da ein Merzin der Stunde etwa 8000 Liter Luft ausathmet, so müssen dem Zimmer, in welchemer unthält, in dieser Zeit 90000 Liter == 60 Cubikmeter frischer Luft zugeführt werden in Verlangen scheint enorm gross. Und doch haben directe Messungsversuche ergeben des geringeres Quantum von Luft nicht hinreicht, die Luft in einem Krankenzimmer geruchter machen.

Man ist in Frankreich auf ganz anderem Wege als Pettenkofen zu dem nämichen heitete gelangt. In einigen Spitälern in Paris werden mechanische Ventilationsapparate wondet, welche durch Röhren in die Krankensäle Luft eintreiben, deren Menge mit Amemetern sehr genau bestimmt werden kann. Bei einer stündlichen Ventilation von 10 Cartemeter (400 Cubikfuss) zeigte sich, dass die Luft in den Sälen einen sehr üblen Geruch in Man stieg auf das Doppelte, aber das Resultat war nicht viel besser. Erst bei 60 Cubikmit Luft für jeden Kranken in jeder Stunde zeigte sich dem Geruch und Wohlbesinden und Luft in den Krankenzimmern rein.

60 Cubikmeter Luft in der Stunde für jeden Kranken müssen it '
änderlich von jeder ausreichenden Ventilation als Minimalleistung.
fordert werden.

Es scheint, dass für Wohnräume, welche eine ausgiebige Ventilation bedürke -namentlich für Spitäler, eine genügende Lustzusuhr mit aller Sicherheit nur durch der 😭 Bintreiben von frischer Lust erreicht werden könne. Nach Pettenkofen ist dazu b. 🗈 der von van Hecke construirte Ventilator am zweckmässigsten und am wegen kostspielig. Ein weiter Luftcanal aus Zinkröhren verzweigt sich vom Keller aus und 🛚 🗀 🦰 in allen Stockwerken und Zimmern. In die Hauptzuführungsröhre ist der Ventilator 🕬 🗀 ' setzt, der durch 1/2-4 Pferdekraft in Bewegung erhalten wird. Der Ventilator bestellt 4 zwei Schaufeln (ähnlich wie die bewegende Schraube an Schraubendampfschiffen), welzwei Stielen senkrecht auf einer rotirenden Axe sitzen und in einem Winkel von 50-60 🔆 📬 geneigt sind. Eine Rigenthümlichkeit dieses Ventilators ist, dass die Neigung der Pri * nicht konstant ist, sondern mit der Geschwindigkeit der Rotation sich ändert. 🛚 Em 🕫 🤏 🤼 ob die nöthige Quantität Luft zuströme, dient die Grösse des Druckes, welchen der Lu? - in der Hauptröhre auf eine bestimmte Fläche ausübt. Dieser Druck wird auf einer 4 4 übertragen und von diesem mittelst einer Schnur auf einen Quadranten, dessen Zeiger ರು 🗀 bewegt wird. Dieser Quadrant (Indicateur) kann sich im Gange eines jeden Stocks besinden, so dass der Arzt oder der Administrator des Spitals jeden Augenblick sehrs 🛶 ob der Stand des Zeigers der sestgesetzten Luststromstärke entspricht oder nicht. D wegung des Ventilators muss stets zu dem Grade gesteigert werden, als es die Zeigervin 1 erfordert. Bei den van Hecke'schen Ventilationseinrichtungen ist dafür gesorgt, de : canale auch für Luftheizung benützen zu können. Da durch letztere auch schon ein : erneuerung entsteht, so hat die mechanische Ventilation dann nur als Unterstützung :: * ! ken, um das ganze geforderte Luftquantum herbei zu schaffen. Das directe Eintret-Luft bei der Ventilation hat stets den bedeutendsten Vorzug vor dem Absaugen.

Wir müssen auch hier mit gegebenen Grössen und Verhältnissen rechnen.

Boi der Binrichtung und Verwaltung ständiger Krankenbäuser, Kasernen, Straftegefüllten Brziehungshäusern, Auswaudererschiffen etc. überall, wo die in grösserer Menund Nacht zusammenlebenden Menschen sich bei ungenügender Lufterneuerung der Verluftraum so verschlechtern können, dass eine Gefahr für die Brhaltung ihrer Gesundhert in esultirt, muss der Arzt auf die Binrichtung künstlicher Ventilation wieder und vollengen, so lange sich eine falsch angewendete Sparsamkeit gegen die kostspielig erseten Einrichtung und Brhaltung stemmt.

Hat man es aber einmal mit überfüllten Wohnräumen, Kriegsspitälern etc. zu thar udass sogleich durch kunstliche Ventilation Abhülfe geschafft werden kann, so dart an u

icht die Hände in den Schoss legen. Er muss es verstehen, die ihm gebotenen natürlichen entilationsmittel ausgiebig zu benützen. Dazu ist aber eine genaue Kenntniss nöthig über ie Wirkungsgrösse dieser ihm zu Gebote stehenden Hülfsmittel.

Pettenkopen hat uns gelehrt, dass die trockenen gemauerten Wände unserer Wohnräume ir Lust leicht durchgängig sind, und dass ein Kalk- oder Gypsbewurf diese Durchgängigkeit bensowenig hindert als ein Oelanstrich. Bei Ziegelsteinwänden namentlich finden sich eine nzahl von Poren, durch welche die äussere Luft mit der Zimmerluft in offener Verbindung cht. Unsere Wohnungen sind ebenso porös wie unsere Kleider, mit denen sie fast die eiche Function theilen. Durch beide beabsichtigen wir unseren Körper den Temperaturhwankungen des Klimas zum Trotz mit einer möglichst gleichmässigen Temperstur zu umeben. Um die Porosität der Wände anschaulich zu machen, kann man nach Petterkoper den gewöhnlichen Ziegelstein benützen. Man überzieht von den sechs den Ziegelstein beenzenden Flächen vier mit einer der Lust undringlichen Masse (gemischt aus gelbem Wachs, el und Harz) in der Art, dass zwei gegenüberliegende Flächen frei bleiben. Nun legt man eche oder Platten von der Grösse der beiden gegenüberstehenden, vom Wachsüberzuge frei bliebenen Flächen auf diese. Die Bleche haben in der Mitte ein etwa 1/4 Zell weites Loch, welches je eine Röhre von ein paar Zoll Länge lustdicht eingepasst, am besten eingelöthet Sind die Bleche oder Platten auf die freien Flächen des Ziegelsteins aufgelegt, so werden ean ihren Rändern mit der nämlichen klebenden Masse, womit man den Stein überzogen t, luftdicht mit den vier überzogenen Flächen verbunden. Der ganze Apparat stellt nun sichsam eine Röhre dar, welche von einer Ziegelsteinmasse von bestimmter Oberfläche und cke unterbrochen wird. Bläst man nun zu einem Rohr hinein, während man die Mündung s gegenüberliegenden Rohres unter Wasser hält, so wird die Luft, soviel man auf der freien iche durch den Ziegelstein blasen kann, in der gegenüberstehenden Röhre wieder gesemelt, unter Wasser mit Geräusch und in Blasenform austreten, da sie seitlich nirgends entichen kann. Derselbe Versuch gelingt in analoger Weise mit einer kleinen Wand aus gelsteinen, Mörtel und Gips gemauert und angestrichen, die man schulich mit Platten, bren und lustdichtem Verschluss der freien (schmalen) Seiten versehen hat. Die Lustbegung durch Einblasen auf der einen Seite kann so stark werden, dass dadurch an der adung des Austrittsrohrs ein Licht ausgeblasen werden kann. Jeder Windstoss auf die ssenseite einer Wand bringt eine Luftbewegung auf der inneren Wand hervor, wie sich an n Pettenkoper'schen Wandschema leicht demonstriren lässt. Krankhast gesteigerte Hautpfindlichkeit kann den leichten Luftzug, der so entsteht, spüren, besonders wenn die einmende Luft eine von der Zimmerluft verschiedene Temperatur besitzt. Häufig behaupten witzende Kranke (Wöchnerinnen), deren Bett an einer Wand steht, die gegen das Freie it, dass sie den Zug von der Wand her spüren. Durch einen Schirm zwischen Bett und nd kann man diesen Klagen abhelfen.

Die Durchgängigkeit von Bruchsteinen wird grosse Verschiedenheiten zeigen. trockene Mörtel lässt aber die Lust mit Leichtigkeit passiren, so dass also auch Wände, aus Bruchsteinen und Mörtel zusammengesetzt sind, eine nicht unbeträchtliche Permeitat für Lust besitzen.

Versuche über den durch die Wand stattsindenden Lustwechsel Ichren, dieser nicht unbedeutend ist. Perreneofen bestimmte in einem kleinen Zimmer, nur mit einer Wand direct in's Freie sieht, in 4 Versuchen die freiwillige Ventilation unden Zahlen auf: 1=95; II=74; III=22; IV=50 Cubikmeter in der Stunde. Dabei ihte es keinen irgend auffallenden Unterschied, ob alle Ritzen der Thüren und Fenster etc. das Sorgsältigste verklebt waren. Es ergibt sich daraus, dass die unzähligen seinen enössnungen der Wand, mit denen die innere Lust des Zimmers mit der freien Lust amunicirt, zusammen viel mehr Lust eintreten lassen als die Spaltenräume, die unserem kaussallen.

Auf die Grösse des Luftwechsels durch die Wand ist selbstverständtich vor Allem der erschied in den Temperaturen der communicirenden Lufträume von Wichtigkeit.

grösser die Differenz sich stellt, desto mehr Luft wird ein- und ausströmen. Dieser Sut wird durch die Pettenkopen'schen Versuche vollkommen anschaulich gemacht. Der oben aussführte Versuch I wurde am 7. März, der II. am 9. desselben Monats, der III. am 20. October der IV. am 11. December angestellt. Bei dem Versuche

- I betrug die durchschnittliche Temperaturdisserenz im Zimmer und im Freien. 200 und die in 4 Stunde eintretende Lustmenge 95 Cubikmeter

II	190	-	74	_
III	40	•	22	-
IV	490	-	54	-

Im Winter kann also für einige Ventilation schon dadurch gesorgt werden, das zu eine möglichst konstant höhere Temperatur im Zimmer als im Freien erhält. Sinkt die Irsperatur in dem Wohnraume mehr und mehr, so nimmt auch die Lusterneuerung durcht. Wände ab; eine Lust, die vorhin noch ziemlich gut war, kann jetzt, da sie nicht mehr pnügend erneuert wird, übelriechend und ungesund werden. Daher rührt es z. Th., dass eine lust tim Zimmer so schädlich ist, während kalte Lust im Freien an sich keine nachtheiles Folgen zeigt. Die in den meist überfüllten schlecht geheizten Wohnungen im Winter frameden Armen leben also dabei auch noch in schlechter, verdorbener Lust. Die Unterstuszeit der Armen im Winter mit Brenn material ist also eine sanitätspolizeiliche Massrege : und grosser Bedeutung und Tragweite.

Die von Pettenkofen angeführten Ventilationsgrössen durch die Zimmerwande wisselbstverständlich auf andere Zimmer nicht direct übertragbar. Das von ihm untersut? Zimmer hat einen Rauminhalt von etwa 3000 Cubikfuss. Die eine gegen das Freie stehend Wand, durch welche natürlich vor Allem die Lufterneuerung erfolgte, hatte sammt der ? Fenstern eirea 225 Quadratfuss Fläche. Bei grösseren Wänden, bei anderen Verhaltswon Ventilationswand zum Zimmerraum werden sich die Verhältnisse bedeutend modusere Soviel Allgemeines ergeben die Zahlen aber doch, dass wir daraus entnehmen können. dass die natürliche Wandventilation nicht ausreicht, um die Luftverderbuiss ter anzuhalten, wenn mehr als ein Individuum ein Zimmer von gleichem Volum bewohnt. Die willige Ventilation zeigt sich sehr veränderlich, aber jedenfalls hält sie sich stets in nur ten Grenzen. Wir sehen daraus weiter, dass, wenn wir ganz von künstlicher Ventilied absehen, der geforderte Luftraum für den Einzelnen von im Maximum 1000 Cubikfuss zu den Gesunden Geltung haben, während bei dem Kranken mit gesteigerter Ausdungen riechenden Wunden etc. das Luftbedürfniss sich noch sehr steigern wird.

Die Erfahrungen in den letzten Kriegen haben gelehrt, dass man unter Umstanden der natürlichen Ventilation vollkommen ausreichen kann, wenn man die Krankenzimmer sparsam mit Kranken belegt. Der Evacuatian der Kriegsspitäler haben wir es vor Albe adanken, dass die sonst so gefürchteten Feinde des Lebens der Verwundeten: Pyanne specimie, Hospitalbrand etc. weniger bemerkbar wurden.

Die Porosität der Wände hört sogleich auf, sowie die letz: ****
feucht werden. Neuerichtete Wände und Häuser zeigen noch keine genugende in alliche Ventilation wegen der noch feuchten Wände. Sie kann durch die Fenster und Thurenicht ersetzt werden, wie wir schon oben erkannt haben. Daraus erklärt sich z. Th. die in eine die Gesundheit. Am allerschädlichsten in dieser Faktor natürlich in Krankenzimmern und Spitälern, wo das Luftbedürfniss ein wiel größeres ist.

Die natürliche Ventilation durch die Wände kann in etwas durch Ofen heizung. Zimmer gesteigert werden. Man hat früher die Wirkung der Heizung im Zimmer soffenen Kamine etc. auf die Ventilation bedeutend überschätzt. Nach directen Mentilation Pettenkopen's erhöht ein lebhastes Feuer im Osen den Lustwechsel durch die networken Ventilation nur um etwa 40 Cubikmeter in der Stunde, im günstigsten Falle um politiem meter. Es liesert also die offene Heizung nur eine etwa für einen einzigen Mentilation zu

ende Lustmenge. Wir sehen aber doch, dass immerhin die offene Heizung im Zimmer zur entilation desselben nicht unbedeutend beitragen kann.

In Zeiten, in denen das Oeffnen der Fenster gestattet ist, haben wir hierin eine icht unbedeutende und oft ausreichende Ventilationsunterstützung. Es ist klar, dass bei onst gleichen Verhältnissen in derselben Zeit mehr Luft durch größere als durch kleinere effnungen in unsere Zimmer strömen wird. Natürlich steigt und fällt auch hier die absolute enge der einströmenden Luft mit der Zu- und Abnahme der Temperaturdifferenzen. Wir issen längst, dass wir je nachder Temperatur und dem Winde im Freien, das Fenster eines mmers verschieden lang offen zu halten haben, um vollkommen zu lüften. Im Winter igt sich eine halbe Stunde so wirksam wie im Sommer ein halber Tag. Auch die Grösse er zu öffnenden Fenster wird dadurch von Wichtigkeit und Bedeutung. Bei einem Versuche ttenkopen's stieg nach dem Oeffnen eines Fensterflügels von 9¹/₂ Quadratfuss Fläche die undliche naturliche Ventilation von 7 Cubikmeter in der Stunde auf das Doppelte, auf 14 ibikmeter. Das Oeffnen der Fenster ist also für Erhaltung einer reinen Luft sehr wichtig. Kriegsspitälern, in denen der Krankenstand (besonders bei vielen eiternden Flächen) nicht gleich vermindert werden konnte, hat sich das Ausheben der Fenster und nur gelegentlicher rschluss derselben mit Fensterläden sehr zweckmässig erwiesen. Bekannt sind die Arkaden Kissingen (4866), in denen die schwer Verwundeten halb im Freien sich am besten befanden. s Pavillon- und Zeltsystem, aus dem amerikanischen Bürgerkriege stammend, hat die eiche sanitätische Bedeutung.

Es ist für die Erhaltung des Lebens weit besser, dass ein Verwundeter mit starker Eiteng (— ebenso eine Entbundene —) auf offener Strasse liegt als in einem überfüllten, nicht augend ventilirten Raume.

Wenn wir manche neugebaute Kranken- oder Gebärhäuser betrachten, so staunen wie wenig man bei Anlage solcher Anstalten noch immer den Anforderungen der Wissenaft Rechnung trägt. Selbstverständlich ist ein grosser viereckiger Hausstock die schleche Form für ein solches Haus. Krankenhäuser sollen stets luftige, besonders schmale Gede sein, welche der natürlichen Ventilation möglichst viel in's Freie stehende Wand darten, mit grossen Fenstern, denen ein Gegenzug durch gegenüberstehende Fenster oder iren gemacht werden kann; die Fronte nach Süden gerichtet; möglichst ohne Seitenflügel. selbe Erforderniss gilt für Kasernen, Seminare, Strafanstalten etc.

Es ist einleuchtend, dass, wenn wir einmal eine schlechte Luft für schädlich erklären, sie dann von Rechtswegen nirgendwo dulden dürsen. Der schädliche Einfluss wird sich mindern, wenn der Ausenthalt in weniger guter Lust nur für kürzere Zeit stattfindet. Airchen und Hörsälen werden wir eine geringere Ventilation weniger beanstanden. Anders es in Schulzimmern, in denen sich Kinder, auf deren zarteren Organismus alle Schädlichen noch stärker einwirken, den grössten Theil des Tages zusammengepfercht aushalten. muss eine verständige Gesundheitspflege stets für möglichst reine Lust sorgen und zwarch künstliche Ventilation, da die natürliche höchstens vielleicht im Sommer bei geeten Fenstern ausreichen würde, die Lust, in die so viele Personen ihre Ausdünstungen essen, rein zu erhalten.

Dasselbe sollte für Schenkstuben und Wirthshäuser verlangt werden. -

Die Reinheit und Gesündheit der Lust in Wohnräumen wird nicht allein durch die Ausstung des Menschen selbst beeinträchtigt. Ein gesundes Geruchsorgan belehrt uns, dass Allem auch die Unrathstellen in und bei unseren Wohnungen, besonders die Abtritte und des etc., die Lust verunreinigen. Und wir dürsen nicht vergessen, dass für unsere Sinne it alle Verunreinigungen wahrnehmbar sind. Wir kennen eine Anzahl von gistigen Gasen, Kohlenoxydgas, die durch Nichts dem Geruchsinn ihre Gegenwart verrathen. Es ist unwahrscheinlich, dass wir bei näherem Eindringen in die Kenntniss der gassormigen welche von Fäulnissherden der Lust beigemischt werden, die Zahl der bis jetzt besonders gesahrdrohenden, weil unmerklichen Giste noch vermehren müssen.

Die neueren Untersuchungen lassen kaum mehr einen Zweisel, dass das Typhus-und Choleragist, wenn wir uns einer etwas uneigentlichen Bezeichnung bedienen dürke. Et die Lust aus saulenden Exkrementen gelangen. C. Theresch hat nachgewiesen, dass die Lust aus saulenden Exkrementen gelangen. C. Theresch hat nachgewiesen, dass die Lust Choleradejektionen einen specifischen Stoff entwickeln, welcher auch bei Thieren chokenartige Erscheinungen hervorrusen kann. Vielleicht sind diese Giste nur in so geringen Spans in der Lust vorhanden, dass sie sich eines Nachweises für immer entriehen können. Insche dem können sie eingeathmet ihre Schädlichkeit entsalten. Denn wir wissen, dass die Lust menge, welche ein Mensch täglich in seine Lungen ausnimmt, eine so bedeutende ist, der die Quantitäten der Lust, die wir zu einer Analyse verwenden können, dagegen sehr gerz: erscheinen, so dass auch Stofse, welche procentig in minimalen Quantitäten in der Lust vor kommen, doch absolut in nicht ganz kleinen Dosen zur Wirkung gelangen können. Bechen man jeden Athemzug im Durchschnitt zu 1/2 Liter und rechnen wir zwölf Athemzüge im Massin der Minute, so ergeben sich für 24 Stunden 47280 Athemzüge, die mehr als 8000 Liter wer 320 Cubiksuss Lust in die Lungen einsühren.

Besonders in Städten ist der Boden, auf welchem die Häuser stehen, durch des Einsettender menschlichen Absälle in hohem Maasse mit organischen, saulenden Substanzen imprantibie Ausdünstungen des Bodens mischen sich beständig der Lust unserer Wohnerbei; wir athmen und wohnen dadurch in unreiner Lust, die im hohem Maasse schädliche Erwirkungen ausüben kann; v. Pertenkopen hat neuerdings Untersuchungen über die Zusanzensetzung der Lust im Boden: Grundlust angeregt und begonnen, welche schon sehr interspanter Ausschlüsse über die im Boden mit wechselnder Knergie stattsindenden Oxydeu vorgänge über deren Zusammenhang mit der Bodentemperatur und Bodenseuchtigkeit grandhaben. Auch hier dient zunächst die Kohlensäurebestimmung in der Bodenlust als Masselfür die im Boden vor sich gehenden Zersetzungs- (Fäulniss-) und Oxydationsvorgänge

Viel häufiger ist diese Ausdünstung des Bodens nach Petterroren der Grund der inkrankungen als das Brunnen wasser, in welchem wir in einigen Fällen den Trager schankmachenden Ursache erkannt haben. Doch kamen zu dem älteren, bei der Besprechte des Wassers als Nahrungsmittel schon aus London erwähnten Falle, bei welchem schonstatiren liess, dass der Cholerakeim (in Choleraexkrementen) mit dem Trinkwasser verschleppt wurde, in letzterer Zeit neue Beweise hinzu. Nach dem Berichte des Besprechte General lässt sich ein sehr auffallender Zusammenhang der Heftigkeit der vorletzten Epochte gie nach der Qualität des Wassers, mit dem die einzelnen Quartiere Londons versorgt werderkennen. Die von den beiden Thames Water Companies versorgten Distrikte zeigter verschaften versorgte Distrikte hatten 20,3, 42,6 und 49,3. Diejenigen, deren Wassers aus dem oberen Theile des Flüsschens Lea gespeist wurde, hatten 47,4 auf 1886 des Flüsschens und dem Old Ford Reservoir versorgte Distrikt die verhältnissmässig enorme Mortalia und dem Old Ford Reservoir versorgte Distrikt die verhältnissmässig enorme Mortalia 94,3 auf 10000.

Wenn wir also auch in dem Trinkwasser ein nicht wegzuleugnendes Mement für ikkrankung anerkennen müssen, so sehen wir die aus dem Boden stammende Umreinbeit Luft in weit grösserem Massstabe für die Gesundheit in Frage kommen. Der Choirententwickelt sich aus den Choleradejektionen wie es scheint vorzüglich im Erdboden. et der Uebertragung der Cholera durch das Wasser scheint nach Pettenkofen der Kein zunächst in den Boden gelangen zu müssen, um zur Wirkung zu kommen.

Es scheint kaum möglich, aber auch unnöthig, die Vergistung, die der Boden seit der Städte und Wohnräume ersahren hat, durch Desinsection des Bodens wieder : eseitigen. Es unterliegt keinem Zweisel, dass, wenn kein neuer Nachschub von organische daterien in den Boden gelangt, die darin enthaltenen, krankheiterzeugenden organische dach einer verhältnissmässig kurzen Zeit durch die eindringende Lust zerstört sind. Es Les also vor Allem darauf an, der Fortsetzung der Verunreinigungen des Bodens zu gebeuren.

erfen die Abwasser der Häuser und Fabriken, die mit organischen Stoffen arbeiten, besonders der die Exkremente der Thiere und Menschen nicht mehr in den Boden der Städte gelangen, whin man sie früher systematisch eindringen liess. An einer anderen Stelle wurde schon wasserdichte Anlage aller Abzugs canäle, die sich besonders durch Comentirung erreiten lässt, als Nothwendigkeit gefordert. Es ist aber einleuchtend, dass sich auch die Eintung dieser Abzugscanäle in Flüsse, worauf sie häufig berechnet sind, nicht ganz gefahrlos in kann. Auch aus den Flüssen können krankmachende Dünste aufsteigen, und in Städten e London und Paris, in denen das gereinigte Flusswasser das einzige Trinkwasser ist, mmt noch die Gefahr der Krankheitsverschleppung durch das Trinkwasser hinzu. Man hat reeschlagen, das ursprünglich chinesische System der Abtrittfässer (fosses mobiles) zuführen, welche die Verunreinigung des Bodens verhindern und die Benutzung der fragten Stoffe für die Landwirthschaft ermöglichen. Das Letztere streben auch das System r Berieselung und die Erdelosets an.

Für die richtige Ventilation der Wohnhäuser ist die Anlage der Abtritte von grosser chtigkeit. Durch die Abtritte stehen die Häuser gewöhnlich mit den Abtrittgruben, also k Räumen voll fauliger Substanzen, in directer Luftverbindung. Dasselbe ist der Fall in chen durch Ausgüsse, welche direct in ein unterirdisches Canalsystem münden, in æn die Abfälle der Stadttheile weggeschwemmt werden sollen. Im Winter, wenn die hnungen geheizt und dadurch wärmer sind als die Umgebung des Hauses, findet durch se grossen Oeffnungen ein gewaltiger Luftstrom aus diesen Orten der Verwesung und des els seinen Weg in die Häuser. Der widerliche Geruch, besonders auf Treppen und Vorizen in der Nähe der Abtritte — oft sind sie direct neben der Küche!! — gibt uns von er Art der ekelbaftesten Lusterneuerung Kenntniss. Jode Lichtslamme in die Nähe der lichen Oeffnungen gehalten, zeigt uns durch ihre Bewegung die Richtung des Luststromes der bei grösseren Temperaturdifferenzen sich bis zum hörbar rauschenden Zugwind steigera n. Hier bedarf es einer möglichst vollkommenen Abhülfe. Man kann durch Wasser- oder verschluss der Oeffnungen (Wasser-, Erdelosets) das Eindringen der Luft in die Wohgen verbindern. Wo keine sonstige Abhülfe nöthig ist, ist dieses das sicherate Mittel, die ritt- und Gossenluft aus den Wohnräumen abzuhalten. Mit verhältnissmäseig wenig Wasser, man aus einem täglich gefüllten Wasserreservoir, im Abtritte selbst stehend, zufliessen lassen n, ist dieser Verschluss zu erreichen. Hier helfen keine Aufstellungen von gas- und geruchlenden Stoffen wie Chlorkalk und Salzsäure. Sie haben kaum mehr Werth wie Räucherungen Anhnzimmern, die auch in keiner Weise die Ventilation ersetzen können. In manchen Pn ist es vielleicht nicht zu schwer, durch eine künstliche Ventilation der Abtritträume Abtrittlust abzuleiten. Man hätte vor Allem daran zu denken, den Abtritt mit dem Kamin, wenigstens während der Winterzeit stets die wärmste Lust des Hauses enthält, durch eine e Oeffnung oder Rohr zu verbinden, der Luststrom würde sich dann dorthin ziehen müssen. ENKOPER stellte die Aufgabe, den Abtritt im Hause als einen eigenen Zugkamin zu koniren, welcher in einem möglichst luftdicht schliessenden Hauptrohre vom Dache an das k durchsetzt. In diese Hauptröhre münden in allen Stockwerken die Abtritte ein, deren nungen möglichst gut mit einer Klappe verschliessbar sind. In der Röhre, nahe der Münz im Dache müsste eine Flamme die Luft konstant soweit erwärmen, dass in der Röhre insteigender Luststrom in die freie Atmosphäre entsteht. Durch diese Einrichtung könnte sortwährende Lusterneuerung in dem Abtrittrohre erzielt werden, welche auch dem gan-Hause zu Gute kommen würde.

Die Verunreinigung der Gesammtatmosphäre, welche in einem ungeheuren me über unsere Städte, über die ganze Oberfläche der Erde dahinfliesst, durch die schte Luft, die wir ihr zuleiten, kann nicht in Frage kommen. Die Verdünnung wird dort fast absolute. Die Menge der Luft im Freien, sagt Pettenkofer, und ihre Geschwindigst hinreichend gross, um ihr ohne Nachtheil für unsere Gesundheit die Ausdünstung aller ittrohre einer Stadt übergeben zu können, welche sofort ebenso verdünnt werden, wie die grösseren Mengen Kohlensäure, welche die grosse, mit Steinkohlenseuer betriebene

Fabrikindustrie von Manchester beständig in die Luft haucht, welche über die Stadt met ohne dass in ihren Strassen und Plätzen selbst nach den empfindlichsten Methoden eine Vermehrung des Kohlensäuregehaltes der Luft nachzuweisen ist. Wenn wir die Verunrengen, der Luft in die Gesammtatmosphäre gestatten, dagegen die unserer Wohnungen so sordet vermieden haben wollen, so erinnern wir uns dabei daran, dass auch im bestventilirtea Bluv die Luft be wegung noch um das Hunderttausendfache geringer ist als im Freien. Is vollt des Hauses können sich die gefahrbringenden, gasförmigen Stoffe in merklicher Quantit anhäufen, während das in der stets bewegten Gesammtatmosphäre nicht möglich ist. Protekten berechnet, dass ein Mensch, welcher im Zimmer das Normalquantum Luft, also 60 Cummeter in der Stunde erhält, im Freien, bei einer mittleren Luftgeschwindigkeit von 60 Familier Secunde (München), 202500 Cubikmeter erhalten würde. Bei Windstille ist die Bewestender Luft immer noch 2 Fuss in der Secunde, bei stärkstem Sturme (Hurican) geben aber Beobachtungen die Windgeschwindigkeit auf 146,7 Fuss an.

Methode der Kohlensäurebestimmung in der Luft.

Wir haben der Wichtigkeit des Gegenstandes entsprechend noch die Methode texes zu lernen, welche Pettenkofen zur Bestimmung der Kohlensäure in der Zimmer lust und damit indirect zur Bestimmung der Ventilation angab.

Gehen wir zuerst auf die letztere Aufgabe näher ein.

Es muss ein Weg gefunden werden, die Abnahme der Kohlensäure in ein cabe and Maass für die zusliessende frische Lust zu verwandeln. Es ist offenbar, dass wir in der and seinden Grösse des Kohlensäuregehalts der Zimmerlust und im Kohlensäuregehalt der in auch Lust die Elemente der Rechnung suchen müssen. Seidel konstruirte eine mathematischen nach welcher sich die zwischen dem Zeitraume zweier Kohlensäurebestimmatische zusliessende Menge frischer Lust berechnen lässt. Der Rechnung liegt die ohne Zweiselnst dass deshalb auch beständig eine Mischung von alter und neuer Lust den Raum verlesse

Wenn m das Volum der Zimmerluft, p deren anfänglicher Kohlensäuregehalt pro conferner a der Kohlensäuregehalt des Volums m nach einer bestimmten Zeit, ferner q der kohlensäuregehalt der frischen Luft ist, so findet man das Volum frischer Luft y, welchen sichen einfliessen müsste, um den Kohlensäuregehalt des Volums m von p auf a zu ernet in folgender Formel ausgedrückt:

$$y = 2,30258..m. \text{Log } \frac{p-a}{a-q}$$

Log. bedeutet den tabulären Logarithmus, welcher als Differenz zweier Logarithme: a funden wird:

$$\operatorname{Log} \frac{p-a}{a-q} = \operatorname{Log} (p-a) - \operatorname{Log} (a-q).$$

In folgender Tabelle findet sich eine solche Beobachtung von Pettenkopen mist. - gestellt. Es ist angegeben, wie viel auf 4000 Cubikfuss Zimmerlust zwischen 2 Beobacht: - frische Lust sich beigemischt hat. Der Kohlensäuregehalt der frischen Lust kann steten pro mille angenommen werden.

eobachtungszei	CO ₂ Gehalt	Berechneter	Tempe	eratur.	Luftwechool	■-
Stunden. Minuten.	der Zimmerluft in 1000 Vol	Luftwechsel auf 1000 CF. Zimmerluft in Cubikfussen.	in Zimmer.	lm Proion.	auf 1000 CF. per Stunde Kimmerluft in Cubikfusnea.	Cent
12 30	6,00		300	60		
1 -	3,07	761	25	-	1322	12
4 80	2,04	512,4	24	_	1094.9	

Um die Ventilation eines Raumes mittelst der Abahme des Kohlensäuregehaltes zu bestimmen verfährt man also so, dass man Kohlensäure in dem betreffenden Raume (am esten durch Aufgiessen einer Säure auf trockenes kohlensaures Natron) in grösserer Menge entwickelt und die Lust mit einem grossen Fächer mischt. Nun bestimmt man in einer Lustwobe die Kohlensäure nach der Pettenkopen'schen Methode. Diese Bestimmung ergibt uns as p der Formel. Nach etwa 1/2 Stunde nimmt man eine neue Lustprobe und bestimmt auch dieser den Kohlensäuregehalt = a.

Aus der sich ergebenden Abnahme an Kohlensäure kann man nun, wenn das Luftvolum n Zimmer = m bekannt ist (aus der Multiplikation der Länge des Zimmers in Fussen mit der reite und Höhe desselben), nach der Formel von Seidel die Grösse der inzwischen eingeströmen Luft messen; q wird immer = 0,5 angenommen.

Die Zumischung von Kohlensäure zu der Zimmerluft durch das Athmen des die Luftrobe zur Analyse Nehmenden kann vernachlässigt werden, besonders wenn die aufängliche
ohlensäuremenge = p (aus doppelt kohlensaurem Natron entwickelt) nicht zu klein ist.

Die Methode der Kohlensäurebestimmung nach Pettenkofen beruht, wie le sonstigen, darauf, dass Alkalien die Kohlensäure begierig absorbiren. Wenn man ein geschlossenes Volumen Luft in einer Flasche, z.B. mit Kalkwasser oder noch besser mit arytwasser längere Zeit schüttelt, so entsteht von dem sich bildenden kohlensauren Baryte ler Kalke eine weisse Trübung der eingegossenen Flüssigkeit und die Luft wird vollkommen ohlensäurefrei.

rs vorher durch eine Säure, am besten Oxalsäure, den Alkaligehalt bestimmt, indem man ufte, wie viel Oxalsäure zugesetzt werden musste, bis die Flüssigkeit eben gelbes Kurkumapier nicht mehr bräunte, also neutral reagirte, so wird nach dem Schütteln mit Luft das in theilweise mit Kohlensäure gesättigte gleiche Volum der sonst gleichen Flüssigkeit wen ihr Oxalsäure zur Neutralisirung bedürfen.

Hat man in einem dem eingegossenen Volum gleichen Volum des Kalk- oder Barytwas-

Die Neutralisirung geschieht nach der Methode der Titrirung.

Man bereitet sich dazu zuerst eine normale Säurelösung, deren Gehalt an Säure man so nau kennt, dass man ihn für jeden Theil eines Cubikcentimeters angeben kann.

Man wiegt zu diesem Zwecke von reiner, krystallisirter, einige Stunden mit einer Glasocke gedeckt über concentrirter Schwefelsäure gestandener Oxalsäure, welche die Eigenoast hat, trocken an der Lust weder Wasser anzuziehen noch abzugeben, mit genauen Gechten aus einer seinen chemischen Waage

2,8636 Grammen

und bringt sie in 4 Liter destillirtes Wasser von 42—46°C. Nach erfolgter Mischung und sung ist die Säure zum Gebrauch fertig. Es entspricht nun genau 4 Cub.-Centimeter der ure ein Milligramm Kohlensäure, und wenn man weiss, wie viele Cubikcentimeter dieser alsäurelösung man zum Neutralisiren eines Barytwassers gebraucht, so weiss man auch wie die Milligramme Kohlensäure man dazu nöthig gehabt hätte.

Zur Bereitung der Barytlösung wird Aetzbaryt in einer Flasche mit destillirtem Wasserergossen und lang und stark geschüttelt. Nach einigem Stehen hat er sich geklärt durch itzen des ungelösten Barytes. Ist die Lösung mit Baryt gesättigt, so verdünnt man sie in Gebrauch etwa auf das Dreifache. Man hat zweckmässig zwei verschieden starke rytlösungen, die eine starke, von welcher 30 Ccm. etwa 90 Milligramm Kohlensäure Neutralisirung bedürfen, und eine schwache, von welcher 30 Ccm. nur etwa 30 Milligramm bliensäure entsprechen. Die letztere ist für die vorliegenden Bestimmungen am passendsten.

Zur Ausführung der Bestimmung, wie viel Normalsäure zur Neutralisirung einer bemmten Menge unserer Kalk- oder Barytlösung erforderlich ist, bedarf man nun noch an emischen Instrumenten:

4) eine Monn'sche Burette mit Quetschhahn, deren Theilung circa 50 Cubikcentimeter infesst, und an der jeder Cubikcentimeter in 5 Theile getheilt ist, so dass man von 0,2 Cubik -

centimeter zu 0,2 Cubikcentimeter fortschreitend die Säure in die alkalische Lösung nur fliessen lassen kann.

- 2) Zwei Saugpipetten, von welchen die eine genau 80 Cubikeentimeter aus einer Flacsigkeit herauszusaugen erlaubt, die andere 45 Ccm. Man verwendet 45 Ccm. Barytloss: zur Absorption und titrirt davon 80 Ccm. nach und rechnet dann auf 45 Ccm.
 - 3) mehrere Medicingläschen von circa 3 Unzen == 90 Cubikcentimeter Inhalt.
 - 4) einen langen Glasstab.

Zur Bestimmung hebt man mit der Saugpipette 80 Ccm. (Kalkwasser oder) Barytwær aus, und lässt sie in eines der Medicingläschen fliessen.

Die Burette, die in einem Burettenständer befestigt ist, hat man schon vorher be an obersten Theilstriche (0 Ccm.) mit der Normalsäure gefüllt. Nun lässt man durch Orffredes Quetschhahnes von der Säure in das (Kalk- oder) Barytwasser fliessen. (30 Ccm gradigtes Kalkwasser erfordern zwischen 84—39 Cubikcentimeter der Oralsäurelösung. Barytwasser ist es gut, sich eine ähnliche starke Lösung durch zweckmässiges Verdungter gesättigten Lösung herzustellen.) Man nähert sich sehr vorsichtig dem Punkte 125 man in seiner Nähe nur von Zehntel zu Zehntel Säure zufliessen lässt und immer und auf dem gelben Papiere prüft), an welchem die alkalische Reaktion verschwindet, ohne den noch die saure aufgetreten wäre. Bevor man einen Tropfen zur Prüfung auf die Reaktion dem Daumen die Oeffnung des Gläschens und schüttelt stark; der Daumen wird dem Rand des Gläschens rein gestrichen, so dass die anhaftende Flüssigkeit in das Glaschen zurückfliesst.

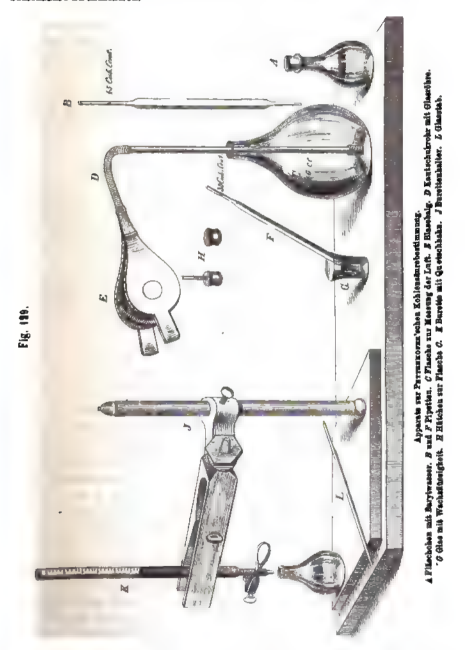
Die Reaktionsprüfung geschieht so, dass man mit einem reinen Glasstab einen Trage aus der Flüssigkeit herausnimmt und auf empfindliches Kurkumapapier bringt. Im Leure des Tropfens färbt sich das Papier braun, es entsteht ein mehr oder weuiger deutlich vorhauner Ring, so lange die alkalische Reaktion noch vorhanden ist. An der Grenze der vorhalisirung bedarf es einiger Aufmerksamkeit und Uebung, um zu entscheiden, ob nur ver keine bräunliche Färbung mehr sichtbar ist.

Um die Kohlensäure in der Lust mit Sicherheit zu bestimmen, genügen 6 Liter - für Lust aus dem Freien, welche nur 0,5 Vol. pro mille Kohlensäure enthält. Fur d. - stimmung in stark bewohnten Räumen genügen als Versuchsmenge 3 Liter Lust.

Man wählt dazu Glaskolben oder Wasserflaschen mit einem so weiten Halse, dword längliche, 45 Cubikcentimeter fassende Saugpipette bequem hineingehalten werden. Der überstehende Rand des Halses wird am besten horizontal abgeschliffen und der klainhalt der Flasche durch Ausmessen mit destillirtem Wasser, das man aus einem Messer welches in Cubikcentimeter getheilt ist, einfliessen lässt, möglichst genau bestimmt die Temperatur des Wassers muss bestimmt werden. Die Kalibrirung der Flasche kanse durch Wägung geschehen, indem man zuerst die ganz trockene Flasche leer, dann unt die lirtem Wasser bis an den Rand gefüllt, abwiegt. Die Gewichtszunahme gibt mit Persichtigung der Temperatur das Volum an.

Zur Füllung der Flasche mit Lust bedient man sich eines kleinen Handblaschelendessen Ausblaserohr man ein Kautschukrohr angesteckt hat, das bis auf den Grund der Flaschet. Ein kleiner Blasebalg fördert durch einen Stoss etwa ½ Liter Lust; um der Framit der zu untersuchenden Lust anzufüllen, muss man bei 6 Liter Flascheninhelt 60 mm blasen, bei 3 Liter Inhalt also 30 mal. Wenn dieses geschehen ist, so bringt man mit Saugpipette, die man ziemlich tief in die Flasche hält, 45 Cubikcentimeter Kalk- oder Prowasser in die Flasche und verschliesst lustdicht, am einsachsten mit einer eng anschließen Kautschukkappe. Man liest nun Thermometer- und Barometerstand ab, um des in der Proeingeschlossene Lustvolum (welches selbstverständlich nach dem Bingiessen von Propieten) auf 00 und 760 Millimeter Barometerstand reduciren zu können. Nun bringt wie Flasche in eine sast horizontale Lage und schwenkt sie so, dass des Barytwasser des

Theil der Wandungen des Glases benetzt. Diese Bewegung wiederholt men zeitweise. Bei schlecht vestillrien Räumen genügt 1/2 Stunde, für Luft aus dem Freien 2 Stunden, um alle kohlensäure zu absorbiren,



Let die Absorption der Kohlensäure beendigt, was man durch fleissiges Schwenken der ische beschleunigen kann, so wird durch Titriren mit der nämlichen Säure, mit welcher

man den Alkaligehalt der 80 Cubikcentimeter der frischen Lösung ermittelt hat, such de Alkalinität von 80 Ccm. des zur Absorption der Kohlensäure verwendeten Berytwasers bestimmt. Zu diesem Behufe giesst man dasselbe aus der Flasche in ein enges Becherda. Um dasjenige, was an den Wänden der Flasche hängen bleibt, nicht sammeln zu mussen wendet man zur Absorption 45 Ccm. an, und misst von diesen 30 Ccm. ab, die man prakauf die gleiche Weise in einem Medicinfläschchen neutralisirt, wie dieses oben beschneber wurde. Wir werden dazu aber um einige Cubikcentimeter weniger Normalsäure verbrach als für die frische alkalische Lösung, da in dieser ja nun einiger Kalk oder Baryt durch Kohlensänre neutralisirt ist. Jeder Ccm. Säure, den wir nach der Absorption weniger bis men Neutralisation zusetzen müssen, entspricht 4 Milligramm Baryt, an welches Kohlensäure angebunden hat. Aus der Bestimmung in den 30 Ccm. rechnet man auf die 45 zur Absorptiverwendeten, indem man einfach die Hälfte der in 30 Ccm. gefundenen Kohlensäure par zuaddirt.

Apparate zur Bestimmung der Respirations-Ausscheidung.

Um die Athemlust zu bestimmen, athmete man nach dem Vorgang von Vizacent in 🖦 mit Salzwasser gefüllte, graduirte Glocke. Sie hatte an der Spitze einen Hahn, um eur: Theil der in sie eingeblasenen Gase, welche an der Eintheilung der Glocke dem Volum w zu messen waren, in ein Eudiometer zur Analyse treten zu lassen. Zu demselben Zweikann das Hutchinson'sche Spirometer verwendet werden. Lossen arbeitete mit ensvon C. Voit zusammengestellten Apparate. Er bestand 1) aus den Müllza'schen Warventilen, welche die inspirirte und exspirirte Luft von einander isolirten; 2) aus einer grakte doppelhalsigen Flasche, in welcher die Probe der zu untersuchenden Luft aufgefangen war: und 3) aus der die gesammte exspirirte Luft messenden Gasuhr. In die Wasserventile au: deten zwei in ein zinnernes Mundstück auslaufende weite Kautschukschläuche, an d🕶 waren zum Auffangen des Speichels noch T-förmig gebogene Glasröhren eingeschaltet 🗔 ungefähr 2 Liter fassende doppelhalsige Flasche stand durch zwei genau gearbeitete mesare = Hähne auf der einen Seite mit dem einen Wasserventil, auf der andern mit der gesette Gasuhr in Verbindung. Die beiden messingnen Ansatzstücke wurden durch Ueber schrauben auf der Flasche luftdicht befestigt und konnten leicht abgenommen werden. i:2 raschen Wechsel und zur österen Probenahme standen drei solche Flaschen, auf die 😕 gleichen Hähne aufgeschraubt werden konnten, zur Verfügung. Der gegen das Venul zur richtete Hahn der gezichten Flasche lief in eine bis nahe an den Boden der Flasche recht -Glasröhre aus. Die Ausathemlust musste daher von unten uach oben durch die F streichen, wodurch eine gleichmässige Mischung der Luft erreicht wurde. Am anders Hatt hing von einem Haken ein in $\frac{1}{10^0}$ getheiltes Thermometer in den Raum der Flasche Lette dessen Quecksilberstand von aussen mehrmals während eines Versuchs abgelesen varie Die Temperatur der durch die Gasuhr gehenden Lust konnte durch ein in sie eingest 🔭 Thermometer bestimmt werden. Auch die Zimmertemperatur und der Barometerstand » * den notirt. Alle Glas- und Kautschukröhren und die Bohrungen der Hähne des Appantie hatten, um die Athmung möglichst wenig zu beeinträchtigen, einen möglichst weiten Dura messer (von 49 Millimeter im Lichten).

Beim Beginn des Versuchs wurde das Mundstück zwischen Lippen und Zähne gesemen, die Nase mit einer Nasenzwinge verschlossen und nun geathmet. Die Inspirationsluß in durch ein eben unter Wasser mündendes Glasrohr in das erste Müllersche Ventil em. In dieser Ventile besteht aus einem luftdicht verschlossenen Glase, durch dessen Deckel renköhren führen. Die eine längere mündet, wie gesagt, unter Wasser, so dass die eingebende Luft eine kleine Wassersäule durchsetzen muss, um in das Ventil zu gelangen. Die zur Röhre mündet kurz unter dem Deckel und ist dazu bestimmt, die durch die erste Röhre erste strömte Luft aus dem Ventil wieder weiter zu leiten. Die erst genannte längere Röhre state ausserhalb des Ventils frei in die Luft; durch sie wird die Luft eingesogen. Die kurze kann

vege gelangte die Lust in den Mund und die Lunge. Die ausgeathmete Lust strömte in ein leiches Ventil, dessen längere Röhre mit Mundstück durch das zweite Kautschukrohr verunden war, ein. Die kürzere Röhre war durch einen Schlauch mit der geaichten Flasche, iese mit der Gasuhr verbunden. Die Ventile gestatten, wie die Anschauung ergibt, der Lust en Durchgang nur in der verlangten Richtung.

Die Kohlensäure in der Flasche wurde nach der Pettenkopen'schen Methode mit Baryt stimmt.

Der Apparat ist so einfach, dass er sich zur Bestimmung der Athemgase für ärztliche wecke gut eignet. Man athmet leicht eine bestimmte Zeit, 45 Minuten bis 4 Stunde, durch e weiten Röhren. An der Gasuhr kann die Gesammtmenge der geathmeten Lust bestimmt erden, deren Kohlensäuregehalt sich aus der Probe der Lust in der geaichten Flasche bechnen lässt. Selbstverständlich muss in der Zimmerlust die Kohlensäure (nach der Pettenten Senschen Methode) gleichzeitig bestimmt werden, um die Kohlensäure in der eingeathmeten ist von der in der ausgeathmeten abziehen zu können. Die Lustvolumina werden auf 00 und 0 Millimeter Barometerstand berechnet. Die Lust ist schon durch die Ventile mit Wasser sättigt.

Um die Gesammtgasausscheidung des Körpers für längere Zeiten (z. B. 24 Stunden) zu stimmen, diente früher der Apparat von Regnault und Reiset, jetzt der Apparat on v. Pettenkoper. Beide sind zu complicirt und kostspielig, als dass sie wo anders als den bestdotirten physiologischen Instituten in Thätigkeit versetzt werden könnten. Der stere besteht aus einem luftdicht verschlossenen Kasten, in welchem das Versuchsthier sich findet. Die ausgeathmete Kohlensäure wird beständig absorbirt, und es strömt dafür reiner uerstoff zu. Der Pettenkofen'sche Apparat ist nach dem Principe der Ofenvenstion gebaut. Aus einem für die Aufnahme eines Menschen berechneten Salon mit mehreren ftrobren saugt eine Dampfmaschine die Luft mit der erforderlichen Geschwindigkeit aus, ss nur ein Luftstrom in den Salon herein und von da in die Abzugsröhre entstehen kann. e eingeströmte Luft macht diesen Weg ebenso, wie aus einem geheizten Ofen, bei richtigem ge, nur durch das Kamin die Lust entweichen darf. Die gesammte, den Salon durchströade Lust wird durch eine grosse Gasuhr gezogen und gemessen, nachdem sie vorher durch sser gestrichen ist, um mit Wasserdampf gesättigt zu werden, und ihre Temperatur benmt wurde. Ein bestimmter in einer kleinen Gasuhr zu messender Bruchtheil dieser Geamtluft wird durch Röhren mit Barytwasser gepresst und gibt hier seine Kohlensäure ab, dann nach Pettenkofen durch Titer bestimmt werden kann. Vorher wurde sie durch icentrirte Schweselsäure geleitet, um ihr das Wasser zur Gewichtsbestimmung desselben entziehen. Von dem Kohlensäure- und Wassergehalt in der direct untersuchten Lustnge wird auf den Kohlensäuregehalt der Gesammtluft gerechnet. Natürlich muss auch r der Kohlensäuregehalt der eingeströmten Luft fortwährend gleichzeitig bestimmt werden.

Funfzehntes Capitel.

Die Nieren und der Harn.

Der Harn.

Wie die Lungen für die Ausscheidung des gassormigen Wassers und der Kohlensäure ist die Niere für die Entsernung des tropsbarsitssigen Wassen und der sesten, löslichen Auswurfsstoffe des Organismus eingerichtet. In it wird das Blut in die physikalischen Bedingungen versetzt, unter denen es in ihm aus dem Umsatz der Gewebe beigemischten, krystallisirbaren und kass dissundirbaren Stoffe, welche zum grossen Theil für den Organismus ebes wie die Kohlensäure Giste sind, abgeben kann. Sistiren der Nierenthaustaführt, wie die Sistirung der Lungenthätigkeit, wegen der mangelnden Entstunge des Blutes zum Tode. Auch bei den Nieren sinden wir Hülfsorgane welche ihre Ausscheidung unterstützen und zum Theil übernehmen können. Is sind dieselben, denen wir als Hülfsorgane bei der Lungenathmung begegneren Haut und Darm.

Die Stoffe, die im Harne den Organismus verlassen, sind theilweise wahre Etkrete. Zum Theil sind sie überschüssig als Nahrungsstoffe in den Organismus segeführt und verfallen nur durch die Wirkung der in den Nieren gegebenen med schen Bedingungen der Ausscheidung: es sind diese vorzüglich das Wasser er Theil der Salze und die geringe im Harn enthaltene Sauerstoffmenge. Das Wasser wird aber als Lösungsmittel der Harnbestandtheile auch dann noch, aber in wirdingerer Menge, in den Nieren abgegeben, wenn es nicht überreichlich zuge wird. Ein dritter Antheil der Stoffe im Harne entstammt direct den in den vor sich gehenden Stoffumsetzungen. Gewisse mit der Nahrung eingeführte sie gehen regelmässig und vollkommen in den Harn über und verändern auf kund oder längere Zeit seine chemische Zusammensetzung.

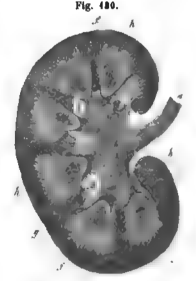
Der Harn ist nach dem Gesagten eine sehr zusammengesetzte Flüssichen Nehmen wir die Zusammensetzung als die normale an, die er zeigt bei gen zeicher, gemischter Kost oder in den ersten Tagen, wenn dem Körper alle Natre entzogen ist und er nur von seinen Organbestandtheilen zehrt, so sind als : male Bestandtheile des Harns aufzuzählen: vor Allem Wasser (500—2000 Granim Tage), vorzüglich je nach der Menge des Getränks schwankend, und in des gelöst als Hauptbestandtheil Harnstoff (im Tage zwischen 30—40 Grann

weit kleineren, wechselnden Mengen (meist unter 4 Gramm im Tage) Kreatin und Krealinin, Harnsäure, Hippursäure, Farbstoffe, sehr geringe Ouantitäten von Zucker, Fetten (?) und Ammoniak und chemisch z. Thl. noch nicht bestimmte, sogenannte Extraktivstoffe; dazu dann die Salze des Blutes, mit den Basen Natron, Kali, Kalk, Magnesia, gebunden an Chlor, Schwefelsäure, Phosphorsänre und Koblensäure; auch Gase finden sich im Harne gelöst : Sauerstoff, Stickstoff und Kohlensäure. Die Reaktion des frischen Harnes ist meist deutlich sauer und zwar meist von saurem phosphorsaurem Kali und Natron herrührend, dabei zeigt der Harn eine hellere der dunklere gelbliche Farbe und einen eigenthümlichen aromatischen, mit der Vahrung wechselnden Geruch. Gewöhnlich ist ihm aus den Schleimdrüsen der larnwege etwas Schleim beigemischt, der sich als Wölkchen in dem stehenden lame absetzt. Specifische Formelemente fehlen ihm gänzlich, das Mikroskop iedet nur zufällige Beimischungen auf: abgestossene Blasenepithelzellen, im ichleime Schleimkörperchen, nach Samenentleerungen Samenfäden, bei menstrurenden Frauen Blutkörperchen. Der wechseinden Zusammensetzung entsprechen uch ziemlich bedeutende Schwankungen des specifischen Gewichtes, normal twa zwischen 1005 und 1030, das Gewicht des Wassers = 1000 gesetzt.

Die Nieren und Harnwege.

Die Organe für die Harnausscheidung bestehen aus den Harn bereitenden rtisen, den beiden Nieren und den Harnwegen: den Harnleitern, Harnblase nd Harnröhre.

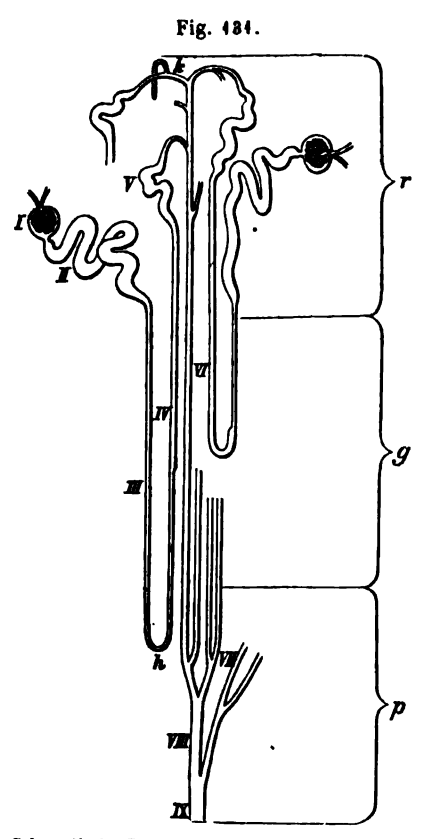
Die Nieren liegen in lockeres, meist sehr thaltiges Bindegewebe eingebettet. gentliche Drüsensubstanz wird von einer fibrün Kapsel umschlossen: der Tunica propria. is Bindegewebe mit elastischen Fasern bechend. Schon mit freiem Auge sieht man die usensubstanz in swei gesonderte Schichten rfallen, in Merk- und Rindenschichte. Die stere ragt mit 8-45 grösseren, kegelförmig h zuspitzenden Warzen: den Malpignischen ramiden in das Nierenbecken herein. Die nde bildet den von dem Hilus abgewendeten eil der Oberfläche des Organes und setzt h zwischen die Pyramiden, diese von einander ennend, in schmaler Schichte als Brattmi'sche ulen, Columnae Bratist fort. Functionell gert zu jeder Pyramide ein Abschnitt Rindenbstanz, auch das Mikroskop und Entwickeigsgeschichte weisen die Zusammengehörigit nach, so dess, auch wenn zwischen diesen schnitten sich nicht wie bei anderen Drüsen t lappigem Baue Bindegewebseinlagerungen miden, f Frankir sche Pyramiden, g Septa Bertini, A Lussere Thelle der Rindensubstanz. den, die Niere doch aus so viel zusammen-



Ein Schnitt aus der Mitte der Riere eines Misdes. & Ureter, & Misrenbecken, c Misrenkelche, d Papillen, e Manriour'sche Pyra-

nörigen Lappen zusammengesetzt erscheint, als sie Pyramiden besitzt (Fig. 430).

Sowohl die Rinden- als die Marksubstanz bestehen im Wesentlichen aus Blutgefässen und aus engeren und weiteren cylindrischen, röhrenförmigen Intsenschläuchen, den Harnkanälchen, Tubuli uriniferi, welche im Mitteldurchmesser etwa 0,016—0,03" messen. Sie beginnen in der Rindensubstanz mit kugeligen, blasigen Ausbuchtungen, die im Innern je einen Gefässknäuel bergen



Schematische Darstellung des Verlaufes der Harncanälchen; Menschenniere. p Papillarschicht, g Grenzschicht des Markes, r Rinde. Kapsel des glomerulus I, der durch den Hals in das bogig gewundene
Canalstück II übergeht. Dieses spitzt sich an der
Mark-Rindengrenze in den absteigenden Schlingenschenkel III su, und geht als solcher durch Henze's
Schleife (A) in den aufsteigenden Schlingenschenkel
IV über. An diesen schließet sich das Schaltstück V,
welches durch den äusseren Bogen an die Krone (k)
des Sammelrohrs VI übergeht. Das Bammelrohr verbindet sich mit den benachbarten desselben Markstrahls VII sum Hauptröhren zum ductus papillaris IX.

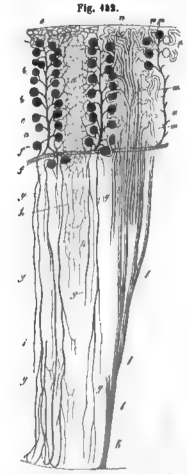
es sind dieses die sogenannten Malmenschen Körperchen oder Kapselt. die etwa 0,06-0,4"" messen und me einer verengten Stelle in ihr Harncauchen übergehen. In der Rindensubsu:: verlaufen die weiteren Harncanskie: anfänglich sehr geschlängelt als 4genannte gewundene Harncana!chen, Tubuli contorti, gegen & Grenze des Marks. Dort verengert siz jedes Röhrchen rasch und dringt als cugestreckt verlaufende enge Canalschie. (Henle) in das Mark ein, erhebt sich wader zur Rinde, schwillt dort wieder 12 dem Lumen der gewundenen Canalche an (Schaltstück) und tritt nun in eine convexen Bogen mit anderen ziemicz demselben Orte zustrebenden Rahmber unter nochmaliger Verengerung zu en = einfachen geraden Rohre (Sammeire zusammen. Die Sammelrohre verlauks gestreckt bis zum Papillartheil des Maria wo sie sich unter spitzem Winkel anderen Sammelröhren je zwei und ruverbinden (C. Ludwig). Die beistehens Abbildung macht diesen Verlauf 32schaulich. Diese gestreckt verlaufera weiteren Canälchen (Hauptröhren), wr. 🖘 mit den Sammelröhren die geradet Harncanälchen, Tubuli recti, house vereinigen sich unter spitzem Winke w Neuem je zu zweien oder mehreret = weiteren Canälchen. immer schliesslich auf 200 - 300 Papilletgange, Ductus papillares, 0,024-0,4" im Durchmesser, zusammene schmolzen an der Papille ausmurer (Fig. 131). Verfolgen wir, um un = Verhältnisse ganz klar zu mechen. 4

Ductus papillares im umgekehrten Gange noch einmal nach aufwärts, so ser wir sie durch fortgesetzte spitzwinkelige Theilung, wobei die Röhrenzwege wo an Dicke abnehmen, in ein Bündel feiner Röhren übergehen, die von der Papila

ier in das Mark- und Rindengewebe ausstrahlen und als Ferrenzische Pyramiden beschrieben werden. Jedes Büschel steigt gemeinschaftlich auf, und seine Röhr-

hen bilden, auch wenn sie den getreckten Verlauf mit einem gewundeen vertauschen, stets noch eine, wenn uch nicht vollständig abgegrenzte. urch die ganze Rinde hindurch zu ver-»lgende säulenförmige Masse, Fascicuis corticalis, Francische Pyramide. . Lunwig nennt die Verästelung je eines auptrohrs (cf. die Abbildung Fig. 434) rimitivkegel, sie ist rings in allen öhen der Rinde mit Malpight'schen apseln umgeben, in welche sich die ewundenen Canalchen einsenken; eines m das andere verläuft aus dem büschelrmigen Knäuel nach aussen, um mit inem Malpigui'schen Körperchen zummenzutreffen. In der Mitte der Rinenbundel verlaufen die Canälchen noch ehr oder weniger gestreckt; wenn sie' ch nun seitlich zu den Malpight'schen orperchen wenden, so biegen sie erst ch schlingenförmig nach unten in die arksubstanz aus, steigen wieder nach ifwärts und senken sich in je ein MAL-GHI'sches Körperchen ein (Kölliken) ig. 432).

Die Harncanälchen bestehen aus ner Membrana propria, die innen mit nem Epithel ausgekleidet ist. Die Umillungsbaut erscheint meist gleichartig. e einschichtigen Epithelzellen verhaln sich nach den verschiedenen Abhnitten der Harncanälchen verschien, nur die scharfbegrenzte Gestalt der igligen Kerne ist überall gleich. n bogig gewundenen Canälchen (auch Schaltstück) sind die Zellgrenzen ideutlich, die Kerne scheinen in eine lzige undurchsichtige Masse eingettet, zwischen der sich unregelmässige alten zeigen. Das Protoplasma des pithels ist körnig, reich an Fetttröpfen. In den verengten Stellen an den enzen der Schleife findet sich ein hel-5 vmagerese Epithel, die Zellen liegen



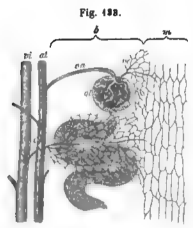
Senkrochter Schnitt durch einen. Theil einer Pyramide und der dazu gehörenden Bindenanbetons einer eingespritaten Kaninghonnjere, Halbschemstische Pigur. Vergr. 30. Linke sind die Goffiese, rechte der Verlauf der Harnesnälchen dargestellt. a Arteriae interlobulares mit den Glomeruli Malpighiani 5 und ihren Vasa afferentia, s Vaca efferentia, d Kapillaren der Binde, s Vasa efferentia der sussersten Körperchen in die Kapillaren der Miereneberfäche übergehend, / Vass efferentia der innersten Glomoruli in die Arteriolas rectna geg sich fortestrend, à Kapillaren der Pyramiden mus m lotetoren sich bildend, f eine Vennin recta um der Papille beginnend, & Ductus papillaris oder Anth eines gernden Harmentichens an der Popilie, I Thei-Ixagen descelben, m gewandens Cantichen in des Rinds nicht in ihrem ganzen Verlaufe dargestellt. n dieselben an der Riereneberfliche , o Ferfastum derselben in die garaden Canblchen der Rinde, p Verbindung derselben mit Manyour'schon Kapnetu.

nachgiebig übereinander an den erweiterten Grenzen der Schaltstücke. Die Tobuli recti baben Cylindenspithel, die Ductus papillaris haben keine Grenzmembran mehr (Lupwig).

Kugelige, meist scharf abgegrenzte Zellen finden sich auch in den Matricuschen Kapseln. Die Zellen überziehen das Gefässknäuel in der Kapsel auch reder Stelle, wo sich diese der Höhlung der Röhrchen zuwenden.

Sehr bemerkenswerth ist das Verhalten der Nierenblutgefässe. Ver Allem ist zu bemerken, dass, nachdem die kleinen Arterien zu einem reiche Knäuel feiner Gefässe in den Malpight'schen Kapseln zerfielen, sie wieder Lasammentreten zu Gefässchen in ihrer Dignität und wohl wenigstens zum Thauch dem Baue nach Arterien, die erst im weiteren Verlaufe sich zu eigentlicht Kapillaren auflösen, aus denen die wahren Venen hervorgehen.

Die Nierenarterie zerfällt im Nierenbecken in ihre Zweige, welche in die raschen den Malpigui'schen Pyramiden gelegenen Cordicalsäulen (Columbertun) eintreten und sich in zierlicher Weise im Umfange der Pyramiden wästeln. Aus dem Theile dieser Verästelung, der an die Rindensubstanz angrenztreten sehr regelmässig, fast rechtwinkelig Aestehen ab, die sich noch weier theilen. Ihre feinen Zweige (0,06-0,1") verlaufen zwischen den beschrieben. Röhrich einbündeln der Rindensubstanz, geraden Wegs nach aussen urbezeichnet sie nach Kölliken als Arteriae interlobulares. Sie tragen woßeren die Malpigui'schen Knäuel, in deren Bildung sie meist ganz aufgehen. Die solche kleine Interlobulararterie gibt in ihrer ganzen Länge ganz feine Zweinach allen Seiten ab, die trotz ihrer Feinheit (0,008-0,02") noch den Bauder Arterien haben, und löst sich endlich durch diese Zweigabgabe ganz auf. Der



Verlanf der Blutgeffane im Körper der Rinde (Schematisch). Eaum den Markstrahls, m Beum der begig gewundenen Glage 5, af Arterie interlebularie, et Venn interlebularin, va von afferenglemerali, se von afferene glomerali. pf glomefulus. se Venetsweig der Interlebularrene.

feinen Arterienzweige gelangen, nachde sie manchmal vorher noch einen kleine in Kapillaren sich auflösenden Zweig 🐣 gegeben, an die Malrigut'schen Kapare heran, troten in deren Hüllenmembran --: um sich in den beschriebenen dichten Knfeiner Gefässchen aufzulösen. In Beziehung auf die Marrighi'schen Körperchen wird 🧀 Blut zuführende Geläss als Vas afferen bezeichnet. Es spaltet sich nach seinem f.:tritt in funf bis acht Aeste, welche in and Büschel von Gefässchen zerfallen, die 1 vielfachen Windungen, ohne sich netzfier-a zu verbinden, in einander geflochten. 🚓 lich in derselben Art, wie sie sich theilwieder zu einem einfachen Stämmehen, >e Vas efferens, sich vereinigen. In 🦠 grossen Mehrzahl der Fälle treten die :.und absührenden Gesässe an derseiben :in die Kapsel ein und wieder bernus, rad zwarameistens gegenüber dem Ursprung 🎮

Harncanalchens (Fig. 133). Die Vasa efferentia sind noch keine Venen, som staum Theil auch im Baue noch kleine Arterien, die erst im weiteren Verlagt.

apillarnetz bilden, nach C. Lupwso mangelt ihnen die arterielle Muskelringhaut. ie Vasa efferentia erscheinen meist etwas enger als die Vasa afferenia. In der Rindensubstanz spalten sich die Vasa efferentie nach kurzem Veruf in ein reiches Netz von Kapillaren, dessen rundliche oder eckige Maschen die wundenen Harncanälchen rings umspinnen. Anders als das oben beschriebene erhalten der Rindengefässe ist das der Markgefässe. Die Vasa efferent i a der an e Marksubstanz grenzenden Malpighi'schen Kapseln sind meist weiter als die en beschriebenen und senken sich zwischen die geraden Harncanälchen in langstrecktem, geradlinigem Verlaufe ein und werden als Arteriolae rectae beichnet. Sie verästeln sich, bevor sie die eigentlichen Papillen erreichen, spitznkelig, so dass sie den Verlauf der gestreckten Harncanälchen nachshmen. Die pillaren, die sie bilden, stammen von rechtwinkelig abgehenden feinen Zweigen d bilden ein wenig dichtes Netz langgestreckter rechtwinkeliger Maschen. An der enze zwischen Rinden- und Marksubstanz hängt das reichliche rundlich-eckige schennetz der gewundenen Canälchen direct mit diesem rechtwinkeligen sparnen Netze zusammen. Ein Theil dieser A. rectae geht auch aus denselben Aesten Nierenarterie hervor, aus denen die A. interlobulares entspringen. Man erent sie an ihrer Muskelringhaut. Der verhältnissmässige Mangel an Kapillaren den gestreckten Canälchen spricht dasur, dass der Hauptverkehr mit dem Blute ben den Malpigni'schen Körperchen den gewundenen Canälchen zukommt.

Die Venen. An der Oberstäche der Niere entstehen durch das Zusammentreten zwischen den neben einander liegenden Nierenläppchen (Ferrein'schen Pyraden) verlaufenden kleinen Venenwurzeln sternförmige Figuren: die Verrein'en Sterne (Stellulae Verheynii). Die daraus hervorgehenden stärkeren mmchen senken sich zwischen den Läppchen in die Tiese und verlausen mit ihterlobulararterien, nehmen die ihnen begegnenden kleineren Venen aus dem ern der Rinde in sich auf und vergrössern sich dadurch. Sie treten dann er meist spitzem Winkel mit anderen Venen zusammen und verlausen mit den seren Arterien der Pyramiden, und zwar so, dass jede Arterie nur von je ir Vene begleitet wird. Alle Nierenvenen sind klappenlos. Ehe sie mit den erien und aus dieselbe Weise wie diese die Nieren verlassen, nehmen sie noch Blut der Papillarvenen aus, die in zierlichem Netze die Oessnung der Harn-älchen an den Papillen umspinnen.

Ausser diesen der Absonderung dienenden Gefässen besitzt die Niere handere, die von der Nierenarterie, ehe sie in den Hilus eintritt, von der ennieren- und Lendenarterie sowie von der A. phrenica abgegeben werden. sie, wie angegeben wird, nur die Nierenhüllen versorgen, oder ob sie auch Organ in ähnlicher Weise selbständig ernähren, wie die Ernährungsgefässe Lunge, ist nicht entschieden. Dass die Arterien, welche der Absonderung stehen, überdies auch noch zur Ernährung des Organes dienen können, eint daraus hervorzugehen, dass die Interlobulararterien bier und da auch h seine Zweige an die Hüllorgane der Niere abgeben.

Die Saugadern der Niere konnte Köllicker bis zu den Interlobulargesässen veren. Die grösseren Stämmchen verlausen mit den grösseren Blutgesässen. Im is vereinigen sie sich zu einigen Stämmchen, nehmen noch die Lymphgesässe dem Nierenbecken auf, und lausen zu den Lendenlymphdrüsen. Nach Lunund Zawarken verlausen die reichlichen parenchymatösen Lymphbahnen in

den Interstitien des unter der Kapsel befindlichen Bindegewebes. Sie stehen all den Lymphgefässen der Kapsel in Verbindung und dringen zwischen die Baracanälchen herein. Die aus der Rinde wegleitenden Lymphgefässe verfolgen gegen den Hilus zu die Bahn der Blutgefässe. Erst am Hilus erhalten sie Klappen.

Die Kerren der Niere sind noch kaum weiter als bis zu den Interiobulargefässen verfolgt worden. Sie stammen vom Plexus coeliacus des Sympathical
und umspinnen die Arterie in einem ziemlich dichten Geflechte. Noch im Ein
finden sich an ihnen einige (gangliöse) Knötchen. Die Niere hat nachgewiesenessen Empfindungsnerven, welche auch die Weite der Blutgefässe beeinfassen

Zwischen die bisher beschriebenen Gewehselemente der Niere tritt put Bindes ubstanz ein, die aus einem mehr oder weniger dichten Bindegewebkörperchennetze meist ohne fibrilläre Zwischensubstanz besteht. Die Zeitstehen mit den Längsaxen ihrer Kerne senkrecht auf die Längsaxe der Harnomie Zwischen den Röhren des Marks findet sich, gegen die Papillen zu an Masse schehmend, auch streißiges Bindegewebe.

Auf der Oberfläche der Niere des Menschen findet sich beim Menschen na Eskars ein weitmaschiges Netz glatter Muskelfasern, welche mit der im flässmuskulatur in keiner Verhindung stehen und schmale Ausläufer in die Riedersubstanz entsenden.

Ueber den Ban der harnleitenden Organe haben wir von physiologischer Selte aus west sagen. Harnleiter, Nierenbecken und Nierenkelche bestehen alle aus drei Schichten, zu 1227





Epithel des Palvis renalis vom Menschen, 116mal vergr. A Zellen desselben für eich. B Dieselben in situ. E Kleine, b grosse Pfasternellen, c ebenselche mit kernarbigen Körpern im Inners, d walzen- und kagelförmige Zellen nus den tieferen Lagen, e Uebergangsformen.

eine Schleimhaut, dann eine Lage von organisches % keln, zuletzt eine Eussere Faserhaut, die aus Bindeers d mit elastischen Fasern besteht und direct mit der Nerkapsel zusammenhängt. Die inneren Fasern der Mosschicht verlaufen längsgerichtet, die äusseren quer den Nierenkeichen verdünnt sich die Muskelschich: 🖚 und mehr und endet an den Papitien. An dem (= 4 kommt etwa von der Mitte an eine dritte Ausserste zut längslaufende Muskelfaserschichte bingu. Die f. : Schleimhaut ist zwar reich an Gestasen, begatz: 💵 keine Drüsen oder Papillen, auf den Nierenpuptles 🖘 sie sehr fein. Das Epithel ist geschichtet. Die unter Zellenschicht ist rundlich, die mittlere mehr gestre b walzenförmig, an der Oberfläche sind die Zelles 🖘 lich, vieleckig, gross, plattgedrückt. Häufig hat 🖜 zwei Kerne, daneben auch noch andere kernarbs 🕝 bilde (Fig. 434).

Unterschleimhautgewahe verbindet die Blasenschleimhaut mit den underen gemess Schichten. Sie bildet in der leeren Blase viele Falten, die bei der Füllung verstruiches. iglatt, ohne Zotten, ihr geschichtetes Epithel ist dem der übrigen Harnwege ganz ähnlich : en mehr platte rundlich-eckige und zackige (geschwänzte) Zellen, in der Tiefe spindelförmige.

Blasenhalse und Blasengrunde finden sich Schleimdrüschen, entweder einfach birnförmige hläuche oder auch verästelt, traubig mit Cylinderepithel.

Die Harnröhre des Weibes hat eine Muskellage und Schleimhaut ganz von dem schriebenen Bau. Die Schleimdrüsen (Littre'schen Drüsen) sind meist etwas entwickelter in der Blase und sondern ziemlich reichlich Schleim ab.

Die männliche Harnröhre besitzt dagegen ein geschichtetes Cylinderepithelium, unteren Schichten bestehen aus runden oder ovalen Zellen. Die vordere Hälfte der Mon-su'schen Grube besitzt Papillen und Pflasterepithel. Auch hier finden sich Littne'sche usen: schlauchförmig, gabelig getheilt, gewunden, Schleim absondernd.

Zur Entwickelungsgeschichte. - Die Urnieren. Die Absonderung der durch den iffwechsel gebildeten chemischen Körper, welche bei dem erwachsenen Wirbelthiere vorsweise durch die Nieren erfolgt, wird bei dem sich bildenden Embryo, so weit sie nicht der Placenta statt hat, durch eine Drüse besorgt, welche sich in der Folge bei den veriedenen Abtheilungen der Wirbelthiere in verschiedener Weise an der Bildung der wah-Nieren und der Geschlechtsorgane betheiligt. Die Urnieren (Primordialnieren, Oken'sche er Wolffsche Körper) treten nach den Untersuchungen von Remak bei dem Hühnchen on in sehr früher Zeit auf, ihre Ausführungsgänge liegen (Fig. 45) unmittelbar unter dem mblatte in einer Lücke zwischen den Seitenplatten und Wirbeln, aus ersteren scheinen sie ı zu entwickeln, ohne Betheiligung des Hornblatts oder Darmdrüsenblatts. teht jederseits aus einem an der unteren Seite der Vorwirbel verlaufenden, nach aussen zelegenen Ausführungsgang, mit welchem nach innen anfänglich kurze, quere, regelmässig i folgende Drüsenkanälchen in Verbindung stehen. Nach Bischoff werden die Urnieren Bäugethierembryo sichtbar, bevor die Allantois angelegt ist. Anfänglich erscheint die age solid. Wenn sich die Allantois bis zu einem gewissen Grade entwickelt hat, münden Urnierengänge mit zwei nahe aneinander gelegenen Oeffnungen in diese ein. Beim Hünn und bei den Reptilien (Schlangen) münden sie in die Kloake. Mit dem Wachsthum der se verlängern und schlängeln sich die Seitencanälchen, und es treten mit ihnen die Blutsse, wie in den bleibenden Nieren, mit Malpighi'schen Knäueln in Verbindung. Ureter der Batrachier ist zugleich Samenleiter.

Die Drüse ist dann ein ziemlich bedeutendes, dickes, spindelförmig gestaltetes Organ, zur Seite des Mitteldarmgekröses in der Bauchhöhle liegt. An der vorderen äusseren be läuft der Ausführungsgang herab, in welchen die Seitencanälchen noch einzeln mün-In der Folge sehen wir bei den höheren Wirbelthieren die Urnieren im Wachsthum stehen und mit Ausnahme der Theile, die mit den Geschlechtsorganen in Verbindung en, einer Auflösung anheimfallen. Sie secerniren während ihrer Thätigkeit eine Art 'n , ein körniges Sekret, in welchem Rewax Harnsäure fand, und das wahrscheinlich meist harnsaurem Natron und harnsaurem Ammoniak besteht. Die Absonderung der eren ergiesst sich in die Allantois, den Harnsack. Die alkalisch reagirende Allanflüssigkeit scheint aber nur zum Theil ein Sekret dieser Drüsen, zum grösseren l ist sie wahrscheinlich ein Transsudat aus den Gestissen der Allantoiswand (Kölliken), sie alt Eiweiss und nach Branand Zucker. Bei Hünchen findet sich in ihr Harnsäure, in einer issen Zeit auch Harastoff; bei Säugethieren (Kühen) findet man neben Harnstoff auch antoin, was man auch im Harne säugender Kälber findet, der sauer reagirt und sonst wie Harn der Omnivoren verhält.

Die Kntwickelung der bleibenden Nieren und die harnleitenden Organe bei zum Wirbelthieren (Mensch) steht mit den Urnieren in keinem Zusammenhang, die ntois liesert dagegen bleibende Theile des Harnapparates. Die Allantois hängt zunächst zu durch den Urach us mit der vorderen Mastdarmwand zusammen. Schon im zweiten at erweitert sich der Urachus in seinem unteren Theile zur Harnblase, die, zuerst von delsormiger Gestalt, sich zunächst noch durch den Urachus (das spätere Ligamentum

vesicae medium) nach oben mit der Allantois, nach unten durch einen kurzen Gang unt der Mastdarm vereinigt. Meist erst am Ende der Fötalperiode schliesst sich der Urachus. In Blase nimmt durch fortschreitende Erweiterung ihre bleibende Gestalt an. entwickeln sich aus einer hohlen Ausstülpung der hinteren Harnblasenwand Koun.: an welcher sich Epithelial- und Faserschicht betheiligen. Aus dieser hohlen Anlagwickeln sich die Harnleiter und Nierenkelche, welche mit der Faserschicht eine con ... Drüse bilden. Von dem Epithel der Nierenkelche aus bilden sich nun, wie bei den trad! förmigen Drüsen, solide Zellensprossen als Anlage der Harncanälchen, welche rasch wor? sich verästeln und von den Kelchen her hohl werden. Die kolbig verdickten Enden was sich, indem sie mit den sich selbständig entwickelnden Malpighi'schen Gefässkabiin Verbindung treten, in die Malpighi'schen Körperchen um. Nach Reman's Beobachtungen Säugethierembryonen wird der Gefässknäuel dabei von dem Harncanälchen sumwach-» Indem das letztere auf einen Glomerulus trifft, bildet es eine napfförmige eingestu!pte f weiterung, durch welche der Knäuel bis zur Eintrittsstelle seiner Blutgeftisastammeber mälig umfasst wird«. Damit stimmen die Beobachtungen Leynic's und im Allgemeine: Angaben von Bidder und Reichert. Manche lassen die Kapsel von den Gefässen einfach der bohrt werden.

Bei den reiferen Embryonen der Säugethiere und des Menschen besteht die Nierenber einer Anzahl abgesonderter Lappen, Reniculi, welche nur durch die Zweige des Nierenber (Nierenkelche) zusammenhängen. Beim Bären, der Pischotter, den Cetaceen bleiber Reniculi während des ganzen Lebens getrennt, bei den anderen Säugethieren verwechser indem jeder Reniculus eine Pyramide bildet. Die pyramidale Marksubstanz der Reniculus von der Cordicalsubstanz wie von einer Mütze bis zu den Papillen überzogen.

Zur vergleichenden Anatomie. — Die Urniere, welche bei den Thieren, die wat ihrer Entwickelung ein Amnion besitzen (Amnioten), nur in frühen Embryonalperioter. Niere fungirt, spielt bei den Anamnia eine dauernde Rolle (Groenbaun). Bei den Franklichen fungirt, spielt bei den Anamnia eine dauernde Rolle (Groenbaun). Bei den Franklichen bildet sich die bleibende Niere aus der Urniere. J. Müllen hat bei den Myxinoiden ustomen) den einfachsten, der Urniere entsprechenden Bau der Wirbelthierniere entdeckt langer, jederseits durch die ganze Bauchhöhle reichender Üreter gibt in grossen Zuschen führt entsche durch eine Verengerung zu einem blindendigenden Säckehen führt (Malleun) waren berchen), in welchem sich je ein Glomerulus befindet (Fig. 135). Bei der volumindseren bei zontenniere vereinigen sich die Harnleiter zu einem unpaaren, weiteren Abschnitt wie die gesonderten Harnleiter der Myxinoiden, zum Bauchporus verläuft. Die Normische zeigen keine Unterscheidung von Rinden- und Marksubstanz, die Harncungen weiter an einem ungewunden. Es kommen harnblasenartige Krweiterungen vor, entweder an einem ungewunden. Verbindungsstück der Ureteren oder an jedem einzelnen (Selachier).

In den Larven der Batrachier zeigen sich die Harncanäichen zuerst als gestielte auf Ureter außitzende Bläschen, bei den entwickelten Thieren (Fröschen) gehen die Harnchen nach einer Ureterseite hinab und endigen nach einem theils geraden, theils geraden, theils geraden auch einer Ureterseite hinab und endigen nach einem theils geraden, theils geraden, Verlaufe und gabelförmiger Theilung am entgegengesetzten Rande der Niere. Die Nr-Reptilien und Vögel zerfallen in Lappen und zeigen auf ihrer Oberfläche einentwicken Windungen, welche bei Vögeln an die Windungen der Gehirnoberfläche erinaern. Brachen und Schildkröten senken sich in den am Innenrande der Nieren verlaufenden Harnden einzelnen Nierenlappen entsprechend, grössere Harncanäle ein, welche aus dem tastförmigen Zusammentreten der feinsten Harncanälchen und ihrer primären Verbindungen hervorgegangen sind. Bei den Sauriern und Krokodilen werden die Ureteren von hark- und Rindenschicht. Der Harnleiter läuft grossentheils ausserhalb der Nieren vordere Theil der Urniere bildet sich sowohl bei den Fischen als meist auch bes der bien zurück. Wie es scheint, kommt bei den Amnioten nur der hintere, bei der auseine dauernde Rolle spielende Theil der Urniere zur Entwickelung (Grossbatz)

Bei Amphiblen, Reptilien und Fischen wimpert zum Theil des Epithel der Herncantlichen is des ihrer Uruleren. Die Malmonischen Geftsaknämel finden sich in den Nieren atter irbelthiere, aber etwas wechselnd in Zahl, Grösse und Verknäuelung.

Die Harnorgane der Wirbellosen sind entweder mehr oder weniger einfache, trennte Canale, bei den Würmern und Arthropoden, oder in cavernöse Gebilde umgewan-

lie Röhren bei den Molluskop. Die wasserführenden Respiionsorgane der Würmer besitzen an ihrem unteren Abmitte selbständige Drüsen oder Sekretionszellen für die mausscheidung. Das Extrationsorgan - Niere der Tremales sondert ein körniges oder krystallinisches Sekret ab, in Ichem v. Gozoz-Braanez u. A. Guanin fanden. Bei Insecten. ichaiden, und Myrispoden fungiren die sogenannten MALini'schen Gefässe theils als Nieren, theils als galtewiende Drüsen (LETDIG). Sie erscheinen als lange, einfache r verzweigte Centile, die meist vielfach gewunden oder :b schleifenförmig am Darencanal anliegen, in dessen letzten resterten Abschnitt sie mitnden. Die weisslichen Gefässe emiren die Harnkonkremente, neben ihnen verkommende asse gelbliche Gelle. Bei einigen Insecten ist die verschiee Function auf die verschiedenen Abschnitte eines und seiben Geftinges beschränkt. Bei den Krustenthieren sind Barnorgane noch nicht sicher erkannt, v. Signoud möchte betreffende Function in Blindschläuche verlegen, welche reschiedenen Stellen zwischen Pylorus und Mastdarm in Dermonal einmünden. Bei den Motlusken entsprechen Harnorgane den bei Würmern angetroffenen Bildungen. and Canale, welche mit einer ausseren Oeffnung beginnen nach kürzerem oder längerem Verlauf in der Leibeshöhle, emer wimperbesetzten inneren Geffnung münden. Durch teartige Fortsätze und mehrfache Faltungen erhalten sie a drüsigen, cavernösen Bau, bei einigen: Ptero-, Hetero-Cephalopoden sind diese Nieren contractil. Die caver-* Raume gind durch die Sekretionszellen ausgekleidet, the bei den Acephalen flimmern. Die Harnabscheidungen beinen als Körnchen, schalige Kugeln oder krystallinische angen in den Sekretionszellen und zwar in eigenen Seconstrumen derselben (H. Mecker,'s Sekretionsbläschen). he konkremente sind es, welche bei den niederen Thieren Ethretionsorgane überhaupt mit einiger Sicherheit eren lassen, der Zussmunenhang dieser Konkretionen mit liara der Wirbelthiere ist vielfältig noch unerwiesen. Koukremente fürben die Nieren weiss, gelb, oder wie bei dian vivipara grun (Launic).



A Bin Theil der Niere von Edellestoma. a Harnleiter. b Harncanätchen. c Terminale Kapsel. B Bia Stück davon stärker vergröusert, a. c wie vorkin. In c ein Glomerulus, in walchen eine Arterie d'eintritt, während sine austretende e sich auf Harncanälchen und Harnleiter versweigt. (Nach J. Müllen.)

Chemisch-physiologische Vorgänge in der Niere.

Von des der Niere eigenthümlichen Lebenserscheinungen ist bisher noch wenig bekannt. der specifischen Zellenthätigkeit in der Niere zeugt das Vorkommen von Inosit und rin. Neben diesen finden wir auch hier Sarkin und Kauthin (Cloutta, Standeler, own u. A.), auch Kreatin. Der Stoffwechsel des Nierengewebes wird vor anderen charisit durch die Bildung des schwefelhaltigen Cystins, das sonst in keinem Gewebe gewiesen ist. Bezumann fand Leucin und Tyrosin in der Niere, das aber von Standeler

und Neukomm nur in kranken Nieren, z.B. bei Choleraleichen, aufgefunden werden kesser Harnstoff und Oxalsäure treten bei Morbus Brightii auf, bei Diabetes mellitus trifft man Luv:

Die structurlose Hülle der Harncanälchen zeigt, wie das Sarcolemma, eine bobe kenter gegen chemische Agentien, ähnlich der des elastischen Stoffes. In dem albuminreichen Interder Epithelzellen der Harncanälchen finden sich nach Fett- und Fleischgenuss Fettter chen, wie solche von Einigen als ziemlich konstante Bestandtheile des Harns auch nommen werden.

In welchem Zusammenhange der chemische Bau der Niere zu ihrer Function steh: :4 sich bisher noch nicht näher enträthseln lassen. In neuester Zeit ist mehrfach die Beisch tung aufgestiegen, dass die Niere durch ihre specifische Thätigkeit Harnstoff 🖘 💵 aus weniger hoch oxydirten Stoffen (besonders Kreatin), die ihr durch des Blut zuzwawürden. Man hat den Beweis dafür durch Ausschneiden von Nieren bei Hunden 🚥 🕨 niachen zu führen versucht und wollte nach diesen Operationen sehr wenig Harasuf Blute und den Organen der operirten Thiere aufgefunden haben, weit weniger als 🕬 🛰 🕨 Vorhandensein der Nieren in selber Zeit gebildet worden wäre, dagegen sei das Krestu 🛰 mehrt. Man änderte den Versuch auch in der Art um, dass man die Nieren bestebet 🗥 und nur die Harnleiter unterband und so nur die Harnausscheidung unmöglich 🗪 🛂 Dann sollte sich die normale Menge Harnstoff in den Geweben vorfinden, da eben 🖝 🦫 ihre Thätigkeit noch hatten fortsetzen können. Man hat sogar behauptet, dass fre i Nierengewebe mit Kreatinlösung zusammengebracht, in diesen das Kreatin in Hartumwandele. Den negativen Befunden, nach denen Harnstoff bei Thieren mehr oder 🕶 🖼 vermindert gefunden oder sogar ganz vermisst wurde, bei denen die Nieren ausgewus 4 waren, steht das positive Resultat von C. Voir entscheidend gegenüber, welcher wit Nierenausscheidung den Harnstoff in den Geweben ebenso vermehrt fand, wie 🗪 💆 Harnleiterunterbindung, während er in Beziehung auf das Kreatin keine Veränderung 🥬 Quantität erkennen konnte. Auch Rosenstein suchte durch Versuche zu zeigen, dass 🖙 🗸 Niere an der Harnstoffbildung nicht betheilige.

Wir müssen die Nieren wie die Lungen vor Allem nur als Ausscheidungsorze trachten, welche einen Theil der Blutslüssigkeit — Wasser und die am leichtesten 1 ?direnden Stoffe — durch sich hindurchtreten lassen, ohne ein specifisches Drumpant das aus der originellen Lebensthätigkeit ihrer Drüsenzellen hervorgegangen wäre, 📭 🖣 zumischen. Dabei ist freilich die Möglichkeit noch nicht ausgeschlossen, dass sich 📲 wie die Lunge an der Kohlensäureausscheidung auch die Niere an der Harnsusch-wi aktiv betheiligt, indem sie vielleicht durch aktive Veränderung ihres Zeilenchemismu 4 Diffusionsströmen den Weg durch ihre Zellmembranen oder durch die Membranen 💇 🖣 pillaren bahnt. Dass so Etwas in den Nieren stattfindet, vielleicht ebenso wie bei and Drüsen und im Muskelgewebe auch durch Säurebildung (die Nierensubstanz reess sauer, auch bei den Thieren, welche alkalischen Harn absondern), zeigt sich darm, 💵 der alkalisch reagirenden Blutslüssigkeit die saure Harnslüssigkeit hervortritt. Betheiligung der Niere an der Harnbereitung spricht vor Allem Das, was neuester durch Kreatinfütterungen erwiesen hat. Das Kreatin, welches sich im alkalisches " findet, wird in den Nieren in Kreatinin umgewandelt. Es erscheint das als eine Wirtum sauren Nierenreaktion, da die gleiche Umwandlung auch im sauren Muskel behauptet 🖼 und auch ausserhalb des Organismus durch saure Flüssigkeiten geschieht. Der Har: 'stoff ist veränderter Blutfarbstoff, es könnte auch dieser erst in der Niere verändert 4den Blutzellen befreit werden. Das Cystin und Taurin des Nierengewebes deuten 💁 🖰 sahen, auf einen specifischen Nierenstoffwechsel. Der Inosit, der sich in der Nert 1geht wohl, da er nicht im Harne auftritt, ähnlich wie der Zucker in der Leber in de- det strömende Blut über. Bei den niederen Thieren und Vögeln finden wir die lestet 🚉 sekrete als Konkremente in den Nierenzellen sich anhäusen.

Nach Störungen in der Nierenthätigkeit findet sich wie nach Nierennusschaut: Harnstoff im Blute und in den Organen vermehrt, wie aus den Befunden ber richen, bei denen die Harnentleerung vor dem Tode ganz aufhörte, sowie bei Nierendegeneraionen hervorgeht. Offenbar entledigt sich also bei seinem Durchgang durch die Nieren das
rterielle Blut eines Theiles seines Harnstoffes, den wir ja als normalen Bestandtheil des
ilutes kennen. Die Beobachtung Picards' scheint zu ergeben, dass sich in dem venösen
ilerenblut weniger Harnstoff nachweisen lasse als in dem arteriellen. Die Blutveränderungen
i der absondernden Niere zeigen die gleichen Verhältnisse wie bei allen arbeitenden Drüsen
f. oben S. 374). Das Blut, welches das ruhende Organ durchströmt, wird dunkel venös
efarbt und ist stark faserstoffhaltig. Dagegen fand Bernard das Venenblut der absondernden
iere hellroth, dem arteriellen ähnlich, fast oder vollkommen faserstofffrei; dabei soll es
ichtigkeit verhalten sich nach Bernard's Versuchen die Gasvolumina in den uns hier intersirenden Blutarten

Arteria renalis:	Vena renalis]		
	hellroth:	dunkelroth:	
0 49,4	47,2	6,4	
CO ₂ 8,0	8,48	6,4	

Die Reizung der Gefässnerven, wodurch sich die Gefässlumina verengern, die Widerinde gegen die Blutströmung also zunehmen, wird das Venenblut dunkelroth. Der Augenhein ergibt, dass während der Thätigkeit des Organes die Blutmenge, welche dasselbe
rchströmt, sehr bedeutend vermehrt ist. In der Niere des lebenden Kaninchens befinden
h für gewöhnlich etwa 20/0 der Gesammtblutmenge (J. Ranke).

Die physikalischen Bedingungen der Harnausscheidung.

Die Beobachtungen haben ergeben, dass durch eine allgemeine Steigerung s Blutdruckes in dem Blutgefässsysteme, wie sie z. B. durch gesteigerte Wasserfnahme in der Nahrung erzielt wird, die Harnabsonderung vermehrt werden nn. Es spricht das dafür, dass die Harnabsonderung überhaupt ihr Zustandemmen zunächst den Druckverhältnissen im Blutgefässsysteme, die ja in den eren so eigenthümlicher Art sind, verdanke. In den Harncanälchen herrscht hl stets ein geringerer Druck als in den zuführenden Arterien der Glomeruli, denen er noch durch die geringere Weite der abführenden Arterien im Vergleich t den zusührenden, und durch die Zerspaltung gleichsam in zwei bedeutende derstände einführende Kapillarsysteme (Kölliker) gesteigert ist. Auch die ananische Anordnung der Glomeruligefässe selbst trägt nach Ludwig's Meinung zur ucksteigerung bei, in Folge deren der diffusionssäbige Theil der Blutslüssigkeit rch die Kapillarwände der Glomeruli durchgepresst wird. Für Eiweiss und Fette den wir die Wände zahlreicher Kapillarsysteme im thierischen Körper undurchigig, auch durch die Wände der Glomeruligefässe treten diese Stoffe nicht hin-Nach Heynsing spielt bierbei die Säure des Nierengewebes eine Rolle. rch. veiss, welches verhältnissmässig leicht in destillirtes Wasser eintritt, diffundirt angesäuertes Wasser oder in sauren Harn kaum herein. Es ware also die wach saure Reaktion des Harnes, welche den Uebergang des Eiweisses in die ncanalchen bindert. Dass Fett für sich seuchte Membranen nicht durchdringt, sen wir aus den Untersuchungen der Fettresorption im Darme. Die Flüssigi, welche aus dem Blute durch die Membranen der Glomeruligefässe in die ncanalchen hereintritt, ist also Blutslüssigkeit, der die Eiweissstoffe und Fette Diese Flüssigkeit tritt in den gewundenen Harncanälchen, die von einem len.

so reichen Kapillarnetze umsponnen werden, in Diffusionsverkehr mit dem durch die Harnausscheidung concentrirter gewordenen Blute und erleidet dadurch auch weitere Veränderungen, die sie zum Harne machen. Diese Hypothese Lustiasst manche Eigenthümlichkeiten des Harnes, besonders die verschiedene Concentration desselben an Salzen im Vergleiche mit dem Blute unaufgeheilt. des gibt sie uns im Allgemeinen ein verständliches Bild. Die verschiedene Concentration an Salzen im Harne und Blute rührt wohl zunächst davon her, dass de Salze, welche wir in der Blutasche finden, im Blute selbst zum Theil nicht frauchanden sind. Ein Theil derselben ist an schwer oder nicht diffundirende ansische Verbindungen (Eiweiss etc.) geknüpft. Ein anderer Theil der Sahr dagegen ist durch den Verbrauch der organischen Stoffe, mit denen sie verbunden waren, frei im Blute enthalten. Nur dieser letztere Antheil kann durch den Fattations- und Diffusionsstrom direct ausgeschieden werden.

Analoge Ausscheidungsbedingungen finden wir bei den Gasen des Biuttwelche auch in viel geringeren Mengen in den Harn übergehen, als sie sich im Blute finden. Der an die Blutkörperchen gebundene Sauerstoff geht, ebenseute wie die Blutkörperchen selbst, in den Harn über, daher erklärt sich der verhälnissmässig geringe Gehalt des Harnes an Sauerstoff, während das Nierenverzblut selbst noch eine so bedeutende Menge davon enthält. Es geht nur der in an Blutslüssigkeit nach den Gesetzen der Absorption gelöste Sauerstoff in den Harn. Aehnlich ist es bei der Kohlensäure. Wir verdanken Planer einige Untersuchungen der Harngase. Normaler Harn enthält danach im Mittel:

in 400 Harn:

Stickstoff	•	•	•	0,820	bei 0° und
Sauerstoff	•	•	•	0,043	0,76 Meter Druck
freie Kohlensäure	•	•	•	4,729	•
gebundene -	•	•	•	3,066	

Durch Muskelbewegung und andere Vorgänge, welche den Kohlensäuregehalt des Harns (Moars. Bet Harn hat nach Planer etwa dasselbe Absorptionsvermögen für die betrefindet Gase wie Blut und Wasser. Die verdunstbare Kohlensäure des Harnes ward wie die des Blutes in der Verdauung.

Alle Momente, welche den Druck in den Glomerulis vermehren. mussen wieder gegebenen Darstellung, was die Beobachtung vollkommen bestätigt, die Merstellung des ausgeschiedenen Harnes vermehren. Wie schon angeführt, with hierin reichliches Wassertrinken, welches sehr rasch den Druck im gesammen Gefässsystem vermehrt, am energischsten. Die Steigerung der Harnabechderst ist nach Genuss von Getränken eine so rasche, dass eine frühere Zeit der progeheime Wege a zwischen Magen und Harnblase zur Erklärung annehmer mussen glaubte.

Durch ausgedehnte Muskelkrämpfe (J. RANKE), durch Verschluss grosser unterien, durch Kälte, welche das Blut von der Haut zu den inneren Organen welch wird der Druck in der Nierenarterie erhöht. Während der krampfhaften Musichtätigkeit selbst ist die Harnabsonderung aber vermindert, die Steigerung und erst nach dem Nachlassen derselben ein (J. RANKE). Auch rein nervöse Einflusse.

z. B. gewisse Hirnverletzungen an der Basis des vierten Ventrikels, konner und hierin geltend machen. Hierher sind auch die Einflusse der Gemüthsbewegungen

1d mancher Nervenkrankheiten zu rechnen. Gesteigerte Thätigkeit des Herzens eigert den Druck im Arteriensysteme. Durch die Reizung der Nerven der Niere innen die Arterien verengert, durch ihre Paralyse dagegen erweitert und die iderstände dadurch verändert werden. Die Concentration des Blutes an den in e Harncanälchen ergossenen, gelösten Stoffen wird die Stärke der Diffusionsscheinungen in den gewundenen Canälchen reguliren und damit auch die Harnenge und die Menge der im Harn enthaltenen Stoffe vermebren oder vermindern. les, was den Blutdruck in den Glomerulis vermindert, vermindert auch die rnsekretion. Daher wirkt mangelnde oder zu geringe Wasserausnahme verminrnd. Ebenso Schwächung der Herzthätigkeit bei Herzleiden, vor Allem Blutrluste (J. RANKE), welche die Harnausscheidung ganz sistiren können. Von rveneinfluss auf die Nierenthätigkeit ist, wie oben erwähnt, zuchst ein vasomotorischer nachgewiesen, welcher durch Lumenveränderung den Gefässen die Druckverhältnisse in den Glomerulis regeln kann. RNARD steigert Vagusreizung den Blutzufluss zur Niere, die Vene schwillt an, Blut wird heller, karmoisinroth. Umgekehrt fand er den Erfolg bei Reizung - Splanchnycus major.

Das beständig abgesonderte und nachrückende Sekret scheint der Grund, rum der Harn aus den gewundenen in die gestreckten Canälchen und aus diein das Nierenbecken gelangt. Ein Rücktritt in die Papillenöffnung ist unmögi, da ein gesteigerter Druck im Nierenbecken die Mündungen der Harncanäle der Papille zusammenpressen muss. Auch in den Harnleitern wird der Harn ich die Schwere und den Druck des beständig abgesonderten, von hinten her ihrtickenden Harnes bewegt. Dabei sind peristaltische, nach Engelmann autotisch erregte Contractionen ihrer Muskelwände mit thätig.

In der Blase ist ein ähnlich einfacher Verschluss für die Harnleitermundungen handen wie in den Nierenbecken für die Harncanälchen. Die Harnleiter durchiren die Blasenwand schief; jede gesteigerte Ausdehnung der Blase, welche Flussigkeit durchzupressen strebt, presst daher die Ureterenmundungen nothndig zusammen. Die Elasticität der Prostata beim Manne, sowie der musöse Sphincter vesicae, der durch die Elasticität elastischer Faserringe noch erstutzt wird, bindern den unwillkürlichen Harnaustritt aus der Blase. Die innung der gefüllten Blase erregt den Drang zum Harnlassen, der durch einen die Harnröhre gelangten Urintropfen gesteigert wird. Das Harnlassen selbst d durch die Bauchpresse eingeleitet, durch starke reflectorische Contractionen Blasenwand (Detrusor urinae) vollendet. Die Contractionen der Blasenwände inen das Blasenlumen vollkommen verschliessen; sie werden durch den senen Reiz bervorgerufen, welchen der auf die Harnröhrenschleimhaut gelangende n ausubt. Die Muskeln, welche die Harnröhre umgeben (namentlich Bulboernosus), pressen die Flüssigkeit aus letzterer aus. Der Verschluss des Blasenzmuskels soll ein tonischer, also durch fortwährenden Nerveneinsluss hervorusener sein (Heidenhain u. A). Andere leugnen den tonischen Contractionszuad (z. B. von Wittich) oder das Vorhandensein des Blasensphincters selbst REOW).

Die Blasennerven verfolgte Budes in den Lendentheil des Rückenmarks, Valentin in Gehirn. Bei Rückenmarksdegeneration stellt sich häufig Lähmung der Blasenmuskeln ein dadurch Harnverhaltung. Die peristaltischen Contractionen der Ureteren

verlaufen beim Kaninchen mit einer Geschwindigkeit von 20—30 Mm. in der Secunde von tre Niere gegen die Blase zu (Engelmann). Im Leben werden sie an den Ursprung des Ureters dur den Reiz des eindringenden Harns reflectorisch hervorgerusen. Auch künstliche Reize stelle aus sich nach beiden Seiten to Contractionen hervor, welche dann von der gereizten Stelle aus sich nach beiden Seiten to pflanzen. Engelmann sah die Contractionen auch an Ureterstücken ablausen an denen er to Nerven und Ganglien auffinden konnte. Engelmann denkt zur Erklärung an automatie. Muskelcontractionen und Fortpflanzung des Reizzustandes durch Muskelleitung.

Der Inhalt der Harnblase steht in Diffusionsaustausch mit den ihrer W. dung strömenden Flüssigkeiten: Blut und Lymphe. Concentrirter Harn entnimmt dahe: •: teren Wasser und gibt an sie Harnstoff ab, so dass in Blut und Lymphe gefundener Harrel durch Diffusion aus den Harnwegen in die Säste gelangt sein kann (Treseur).

Die Chemie des Harns.

Organische Harnbestandttheile.

Harnstoff. Unter den Stoffen, welche der Harn aus dem Blute abscheidet, steht au W -: tigkeit der Harnstoff obenan. Er ist ein ebenso gesährliches Gist für den Organismes die Kohlensäure. Seine Abscheidung aus dem Blute ist für den Fortgang des Lebens eine 💜 wendigkeit, da er, in grösseren Quantitäten im Blute angehäuft, schliesslich vom Gehirseine Lähmung des gesammten Reflexmechanismus des Rückenmarkes und den Tod ten zurufen vermag. Hauptbildungsherde des Harnstoffs sind die Leber, Milz und die Lyzia drüsen; bei Kindern, bei denen die Verdauungsorgane, namentlich die Leber, verbalzmässig sehr stark entwickelt ist, sehen wir die tägliche Harnstoffmenge, auf das Körperzen bezogen, relativ grösser, fast doppelt so gross als bei Erwachsenen (4:4,7), ebense arma sich die Harnsäure. Doch bewirkt schon die relativ grössere Blutmenge von Kinders - m bedeutenderen Stoffwechsel. Der Harnstoff ist das Haupt-Zersetzungsprodukt der Einstoffe im animalen Organismus. Es gelang bisher nicht ihn künstlich durch Biweisszer---Bei der Behandlung der Albuminate mit Säuren und Alkalien sowie !herzustellen. Verdauung (Pankreas) treten aber konstante Spaltungsprodukte auf, namentiich L. : Tyrosin und Glycocoll. O. Schultzen und M. Nencki haben den wichtigen Nachweis ge dass Leucin und Glycocoll (vielleicht auch Tyrosin) im animalen Organismus in Harn-te! gewandelt werden, also als Vorstusen der Harnstoffbildung erscheinen.

In 24 Stunden scheidet ein Erwachsener etwa 80—40 Grammen Harnstoff bei gram 24 reichlicher Nahrung aus. Ist die Nahrung gerade hinreichend, den täglichen Venz- täglichen Venz- täglichen venz- täglichen venz- täglichen venz- täglichen zu decken, so wird in 24 Stunden im Harnstoff ziemlich genau soviel var ausgeschieden als in der Nahrung zugeführt und verdaut wurde. Diese von Vorr und kanne Fleischfresser und an Vögeln, von Henneberg für das Rind gewonnene Thatsache tag ich auch für den gesunden Menschen erweisen.

Dis Harnstoffausscheidung hat man vielfach nach Geschlecht, Alter, Korpers.

äusseren Lebensbedingungen, Temperatur etc. schwanken sehen, betrachtet man die hältnisse näher, so ergibt sich aber, dass der Hauptregulator für die Harnstoffausscheidungen kernachten enorme Schwankungen statt. Während bedauerndem Hunger die Harnstoffausscheidung endlich auf eine untere Minimalgreare insinkt, bei der nur einige Grammen täglich ausgeschieden werden, kann bei kranktet esteigertem Hunger und dem entsprechender Nahrungsausnahme, wie z. B. im Die der steigertem Hunger und dem entsprechender Nahrungsausnahme, wie z. B. im Die der reichen. Durch meine Untersuchungen wurden beim Menschen die Nahrungsausscheidung mit aller Sicherheit nachgewiesen. Die ersten Male auf die Harnstoffausscheidung mit aller Sicherheit nachgewiesen. Die ersten Male auf die vom Menschen ausgenommene Nahrung in ihrer chemischen Zusere setzung vollkommen genau zu kontroliren. Meine Untersuchung bezieht sich auf eine männliches Individuum von 24 Jahren.

Die geringsten Mengen von Harnstoff sah ich am zweiten Hungertage: 47,02 Gramm und ei stickstofffreier Nahrung: 47,4 Gramm in 24 Stunden ausgeschieden. Bei krankhaft lange eit fortgesetzter fast vollkommener Inanition sah Seegen die 24stündige Harnstoffmenge eines rwachsenen Weibes sogar auf 6,4 Gramm sinken. Die grösste Menge bei reiner Fleischnahnng fand ich zu 86,8 Gramm in 24 Stunden. Meine Minimalzahl verhält sich zur Maximalzahl ie 1:5. Aus meinen Untersuchungen am Menschen ergeben sich ganz entsprechend den von ischoff und Voit am Fleischfresser gewonnenen Resultaten folgende Sätze für die Abhängigkeit er Harnstoffausscheidung von der Nahrungseinnahme. 4) Bei vollkommen gleicher Stickstoffisuhr in der Nahrung während mehrerer Versuchstage findet ansangs eine wechselnde Harnoffausscheidung statt, erst nach einigen Tagen wird sie ziemlich gleichmässig. Dann ist die n Harnstoff ausgeschiedene Stickstoffmenge der in der Nahrung zugeführten und verdauten emlich genau gleich. 2) Im Hunger wird das Minimum von Harnstoff ausgeschieden, doch t in den ersten Hungertagen die ausgeschiedene Harnstoffmenge verschieden nach der em Hunger vorausgegangenen Ernährungsweise. 3) Durch Nahrungszufuhr allein, absehen von ihrer Zusammensetzung wird die Harnstoffausscheidung nicht gesteigert. in stickstofffreier Kost sinkt die Harnstoffmenge auf und selbst unter das bei Hunger beachtete Minimum. 4) Steigerung der Stickstoffzufuhr in der Nahrung steigert die Harnstoffsscheidung. Doch steht wenigstens während der ersten 24 Beobachtungsstunden die Steigeng der Ausscheidung nicht in einem directen Verhältnisse zur Steigerung der Zusuhr. Steigerung der Stickstoffzufuhr vermehrt nicht nur am betreffenden, sondern auch noch am genden Tage die Harnstoffausscheidung; Hunger bewirkt umgekehrt noch für den folgenden g Minderung.

Ausser diesen Kinslüssen auf die normale Harnstoffausscheidung sehen wir vor Allem ch noch die Blutmenge und die Wasserausnahme in der Nahrung für die Quantität derselben Einfluss. Gesteigertes Wassertrinken mehrt die Harnstoffausscheidung (Genta etc.).

enso die Zusuhr von Kochsalz (Bischoff, Kaupp, Voit etc.).

Eine Reihe von älteren Angaben über Vermehrung oder Verminderung der Harnstoffgabe wurde von Vort als irrig widerlegt: so die vielgemachte Behauptung, dass Muskeltrengung die 24 stündige Harnstoffausscheidung der geleisteten Arbeit entsprechend
hre, oder dass Kaffeegenuss dieselbe herabsetze.

Bei Nahrungsaufnahme steigt die Harnstoffausscheidung während der Verdauungsperiode deutend, um dann wieder zu sinken. Soviel Mahlzeiten, soviel Erhebungen zeigt die Curver Harnstoffausscheidung auf die Zeit bezogen. Ebenso ist es bei der Wasserausscheidung Verhältniss zum genossenen Getränke. Auch bei dem hungernden Individuum zeigen sich wankungen, die sich nur aus inneren Schwankungen der organischen Vorgänge im Körper hrend des Tages erklären lassen. Gegen Nachmittag erreicht die Harnstoffausscheidung rbei ein Maximum (Becken). Von Morgens an beginnt sie aber zuerst konstant zu sinken Voit, J. Rabke). Die Erklärungen für alle diese Angaben ergeben sich aus den Gesetzen Ernährung.

Die Harnsture wird in sehr viel geringeren Mengen ausgeschieden als der Harnstoff, bei In Erwachsenen etwa 0,5 Gramm im Tage. Im Uebrigen zeigt sie eine merkwürdige Uebersturmung mit dem Harnstoffe in ihren Ausscheidungsverhältnissen, wie Lehnann, Heinrich und ich gezeigt haben. Die Ausscheidung der Harnsäure ist am geringsten bei Hunger i bei stickstoffloser Nahrung (Zucker). Sie steigt bei Pflanzenkost und ist bei Fleischnahrung bedeutendsten. Ich fand, dass normal die Harnsäureausscheidung in einem bestimmten Protion ausgeschieden, und zwar ist das Verhältniss, wenn die ausgeschiedene Harnsäurenge = 4 gesetzt wird, im Mittel:

Harnsäure-Harnstoff-Verhältniss = 4:45.

Die Schwankungen in der täglichen Ausscheidungsgrösse sind also denen der Harnstoffwheidung kongruent. Die geringste Menge während 24 Stunden beobachtete ich bei Hunger:
4 Gramm, die grösste bei übermässiger Fleischnahrung 2,44 Gramm! eine vor mir am Ge-

Stunden noch niemals beobachtete Quantität. Heinrich Ranke fand bei Fleischnahrum in the Stunden etwa 6,9 Gramm, ich im Durchschnitt bei vorwaltender Fleischkost 6 Gramm, ich im Durchschnitt bei vorwaltender Fleischkost 6 Gramm, ich im Durchschnitt bei vorwaltender Fleischkost 6 Gramm, ich im Durchschnitt bei vorwaltender ein Wechselverhältniss zwischen Harnsäure- und Harnstoffausscheidung in der Art angenommen, dass, da die Harnseur est niedereres Oxydationsprodukt der stickstoffhaltigen Körperbestandtheile sei, sie dann in ich steigertem Maasse auftrete, wenn die Oxydationsbedingungen im Organismus gestort eine Harnstoff sei dann entsprechend vermindert. Die von mir beobachtete Proportionalität ich Harnsäure- und Harnstoffausscheidung sprechen, wie es scheint, nicht für diese Annelle wenn auch die Chemie eine Bildung von Harnstoff aus Harnsäure als möglich lehrt. Gefutze Harnsäure soll als Harnstoff im Harne erscheinen.

Kreatin und Kreatinia kommen im Menschenharne etwa in denselben Mengenverbaltavor wie Harnsäure, etwa 0,7 Gramm bis 4 Gramm. Auch ihre Menge schwankt mit dem Stoffgehalte der Nahrung wohl in analoger Weise wie die Harnsäure.

Die Hippursture hat durch Meissner und Schepard eine gründliche Untersuchung in pziehung auf ihre Entstehungsweise im Organismus erfahren. Sie ist im Harne der Pflant
fresser in ziemlich bedeutenden Mengen enthalten; auch im menschlichen Harne scheme vielleicht niemals ganz zu fehlen, wie die neuesten, mit verbesserten Methoden angeste :-Versuche zeigen. Bei vorwiegender Fleischdiät entzieht sie sich aber der Beobachtung beträgt dann nach den genannten Autoren nur (kaum) 0,008%. Auch im Harne des Flexu
fressers kommt stets eine ähnliche geringe Menge dieses Stoffes vor. Ausser diesem normaden normalen Oxydationsbedingungen der stickstoffhaltigen Körperbestandtheile entsproceGehalte des Harnes an diesem Stoffe sind wir im Stande, diesen Stoff zu erzeugen durch in
nuss von Vegetabilien und von Benzoessäure, die sich mit Glycin zu Hippursäure vertungen
(cf. S. 74).

Man kann bekanntlich diese Verbindung des Glycins mit Benzoësäure auch auser of des Organismus erreichen, wenn man beide Stoffe in zugeschmolzenen Röhren auf 1666—1011 erhitzt. Andererseits zerfällt durch Säuren und Alkalien, sowie unter Einwirkung der 1012 rung, z. B. im faulenden Harn die Hippursäure in Benzoësäure und Glycin.

KÜHNE und HALLWACHS behaupteten, dass die Paarung des Glycins mit der Beauchim Blute vor sich gehe, und zwar scheinen ihre Experimente zu beweisen, dass dazu der Glycocholsäure, das in der Leber entsteht, verwendet wird. Meissnen und Suerand beer dagegen im Blute der Pflanzenfresser keine Hippursäure auffinden, auch wenn sie ist reichlich enthalten war. Sie behaupten daher, dass sich die Hippursäure erst in den beide, und halten dazu die Betheiligung des Leberglycins nicht für nothwendig.

In der Cuticularschichte der Pflanzen findet sich ein Stoff, welcher von Pflanzentverdaut werden kann, obwohl er chemisch unlöslich ist, aus welchem Hippursture ette
Dieser Stoff ist der Hauptgrund für das Auftreten der Hippursture in grösserer Menge :
Harn der Pflanzenfresser. Die inneren Pflanzentheile in den Wurzeln z. B. enthaltes der
Stoff nicht; man kann durch Futter aus solchen die Hippurstureausscheidung unterdresse
Dieser Stoff der Cuticula hat in seiner Zusammensetzung einige Aehnlichkeit mit der Zusat
säure, aus der ebenfalls Hippursture im Organismus entsteht.

Meissnen und Jolly konnten auch Bernsteinsaure im Harne nachweisen, ebenfalten in minimalen Mengen.

Zucker zeigt sich nach Brücke im Harne in äusserst geringen Spuren normal.

Die Harnfarbsteffe sind verschieden (cf. S. 76); die Harnfarbe wechselt von roth zz. grün, blau, braun und schwarz.

Ausser diesen Stoffen werden noch Extraktivstoffe beschrieben, ein Gemisch ment stimmter chemischer Materien.

Neubauer fand stets Spuren von Ammoniak im frischen Harne.

Weiteres cf. bei Harnanalyse S. 512.

Anorganische Harnbestandtheile.

Chier. Von den anorganischen Bestandtheilen, die durch den Harn ausgeschieen werden, hat his jetzt das Chlor die genaueste Untersuchung erfahren. Auch wenn das. der in der Nahrung des Menschen vollkommen ausgeschlossen war, blieb nach den Unterchungen von Wundt der Harn des Menschen noch chlorhaltig. Am 5. Tage des Versuchs schien aber zum Beweise, wie bedeutend die Störung in der Harnausscheidung durch den och salzh unger ist, Eiweiss im Harne. Die Ausscheidung des Chlors richtet sich in ihren antitativen Verhältnissen vor Allem nach der Aufnahme desselben in der Nahrung, so dass an von einem Normalgehalt des Harns an Kochselz nicht sprechen kann. In meinen an mir lbst angestellten Beobachtungen schwankte die Kochsalzmenge im Harn von 4,88-83,8 amm in 24 Stunden. Kaupp sah die im Harne enthaltene Menge nicht so hoch steigen, da nur im Stande war, während 24 Stunden 33,6 Grammen in der Nahrung zu nehmen, ohne ss Störungen in der Kothbildung (Abweichen) eingetreten wären. Im Mittel aus einer 12 ge fortgesetzten Versuchsreihe, wobei jenes Kochselzmaximum gereicht wurde, ergab sich n fur die 24 stündige Kochsalzausscheidung im Harn 27,3 Gramm. Die niedrigste Zahl von Gramm beobachtete ich an einem Hungertage, an dem gar keine Nahrung (während 48 inden; ausgenommen wurde; die böchste bei möglichst reichlicher Ernährung, bei welcher r Salzgenuss dem Geschmacke überlassen war. Die Kothbereitung war an letzterem Tage tz der enormen Kochsalzzufuhr nicht gestört. Die Kochsalzausscheidungen in 24 Stunden wanken bei gewöhnlichen Verkältnissen zwischen 18 und 28 Gramm.

Bei ganz gleichbleibender Kochsalzzusuhr in den Organismus zeigt nach allen Beobachgen an Thieren und Menschen, auch wenn kein Kochsalz durch Haut und Darm fortgeht, tägliche Kochsalzausscheidung im Harne gewisse Schwankungen nach auf- oder abwärts. It sand, dass der Organismus keine gleichbleibende Ausnahmssähigkeit für Kochsalz bet. Auch der Gehalt der thierischen Flüssigkeiten an diesem Stoffe ist kein ganz gleichibender. Der Organismus kann bei gesteigerter Kochsalzzusuhr Kochsalz in seinen Sästen i Organen ausspeichern. Bei geminderter Kochsalzmenge in der Nahrung kann er dagegen diesem ausgespeicherten Vorrath abgeben. So kann es kommen, dass einmal weniger, das lere Mal mehr Kochsalz in 24 Stunden im Harne erscheint als in der Nahrung, die während Zeit genossen wurde, enthalten war. Meist verlässt aber die ausgenommene Kochsalzmenge Organismus schon nach sehr kurzer Zeit wieder. Nach einer salzreichen Nahrung sind entleerten Harnmengen sehr kochsalzreich.

Voir hat gezeigt, dass in größerer Menge aufgenommenes Kochsalz die Eiweisszersetzung i damit die Harnstoffausscheidung etwas steigere. Durch gesteigerten Kochsalzgenuss dauch die ausgeschiedene Harnmenge vergrößert. Das Kochsalz wirkt wie andere Salzentreibend. Bei kochsalzfreier Nahrung hält der Organismus im Blut und den Geweben tnackig Kochselz zurück (Voir). S. L. Schenk fand bei kochsalzfreier Kost bei Kaninchen zum vierten Tage eine Abnahme des Chlorgehaltes des Blutes, in den folgenden Tagen der ein Ansteigen bis etwa zur normalen Höhe.

Bei dem Menschen hat die Schweissbildung auf die Menge des ausgegebenen Koches im Harne einen nicht unbedeutenden Einfluss. Bei längerer Zeit gleichbleibender Kochzufuhr, bei welcher eine gleichbleibende Kochsalzausscheidung im Harn eingetreten war, m ich ein Schwitzbad, in welchem während 17 Minuten der Körper um 1280 Gramm = $2^{1}/2$ pfund an Gewicht durch Schweissbildung abgenommen hatte.

Kochsalzgehalt des Harnes am Tage vor dem Schwitztag 9,4 Gramm.

- - am Schwitztag 6,8 -
- - am Tage nach dem Schwitztag 10,2

GENTH, welcher derartige Versuche, bei Bewegung, bei welcher geschwitzt wurde, ante, bekam ähnliche, aber weniger grosse Differenzen. Den grössten Unterschied ergab folgender Versuch: ohne Bewegung 9,5, mit Bewegung 8,3 Gramm Chlor. Das Kochsalz i also bei Schweissbildung zum beträchtlichen Theile durch die Haut entfernt, so dass

eine Abnahme im Harne eintritt. Aehnlich wirken auch pathologische Ergüsse de plötzlich aus dem Blute abgegeben werden.

Das im Harn enthaltene Chlor ist nicht immer alles an Kochsalz gebunden (Gerta geringerer Theil scheint mit Kali, Kalcium und Ammoniak vereinigt zu sein.

Die Schweselsäure und Phosphorsäure des Harnes stammen von der Zersetzung der Einstehn oder leimgebenden Stoffe der Gewebe und der Nahrung oder aus anorganischen Selzen, weben mit den Nahrungsstoffen eingeführt werden. Nicht aller Schwesel der schweselhaltigen konnerstoffe wird aber zu Schweselsäure oxydirt; ein geringerer Theil geht im Koth als Taurab, ein anderer im Harn als ein anderer schweselhaltiger Körper (cf. unter Schwisserstoff im Harn). Im Allgemeinen gilt für die Ausscheidung und Ausnahme der schweselsäuren das gleiche Gesetz, wie wir es bei den Chlorsalzen kennen gelernt haben

Da die Schweselsäure, die Phosphorsäure und der Harnstoff zum grossen Theil der sechen Ursprung haben, nämlich die Eiweisszersetzung, so ist meist auch mit einer Steierts des einen in normalen Fällen, wenn nicht durch störende Zusätze zur Nahrung oder methoden in normalen Fällen, wenn nicht durch störende Zusätze zur Nahrung oder methoden. Im Hunger sinkt die Schweselsäure- und Phosphorsäureabscheidung genau werden. Im Hunger sinkt die Schweselsäure- und Phosphorsäureabscheidung genau werden ausser durch Einsührung schwesel- und phorsaurer Salze in der Nahrung die Ausscheidungen der beiden Säuren durch Flemer ungen gesteigert. Muskelarbeit steigert die Schweselsäureausscheidung (Enzeuser Die Steigerung der beiden Säuren im Harne durch Einsührung von Salzen derseiben wird durch beschränkt, dass der Darm nur eine kleine, begrenzte Menge, etwa 4—6 Gramm. Die beiden Säuren sind im Harne sowohl an Alkalien als an Erzebunden. Nach Fleischgenuss überwiegt das saure-phosphorsaure Kali im Breschreiben. Nach Fleischgenuss überwiegt das saure-phosphorsaure Kali im Breschreiben bedeutend.

Die Schwankungen in der Quantität der Ausscheidung sind bei Schwesel- und Photy säure in 24 Stunden etwa ebenso bedeutend, wie die des Harnstoffs. Gente u. A. fants segemischter Kost annähernd gleiche Mengen der beiden Säuren im Harn. Schwesel- 2,5-8,8, Phosphorsäure: 3,6-5,4 Gramm in 24 hor. Diese Zahlen sind bei Gente etwa als die normalen Mengen zu betrachten für die tägliche Ausscheidung. Wie grow is die Schwankungen je nach dem Wechsel der Nahrung sich ergeben können, lehren meter stimmungen bei einer Ausnahme von 4832 Gramm settsreiem Fleisch im Tage. Die in gefundenen Zahlen können wohl als Maximalzahlen für die physiologisch und gerung dieser Ausscheidungen ohne Darreichung von schweselsauren und phosphore Salzen in der Nahrung betrachtet werden. Ich sand in 24 Stunden:

Schwefelsäure 6,8 Gramm Phosphorsäure 8,0 -

Neben den bisher angeführten Säuren: Kohlensäure, Salzsäure (Chlor), Schweie' - Phosphorsäure, finden sich noch im Harne geringe Mengen von Oxalsäure, wiellesch: * konstant, und Kieselsäure.

Die anorganischen Basen des Harns sind mit den Säuren meist zu source > verbunden. Das saure phosphorsaure Natron hält den oxalsauren Kalk und die Harne : Harne in Lösung.

Die Reaktion des Marnes ist normal meist eine saure. Sie rührt von den im Harherrschenden sauren Salzen her, vor Allem von den sauren phosphorsauren Alkalier.
sauren Salze werden aus den basischen phosphorsauren Alkalien durch die Anwesenorganischen Säuren des Harns: Harnsäure, Hippursäure, auch der Kohlensäure.

welche einen Theil der Basen für sich in Anspruch nehmen. Ebenso entstehen saure sallen Säften des Körpers, wo freie Säuren vorhanden sind. Künstlich kann die BreakHarnes sauer gemacht werden durch den Genuss freier Säuren, sowohl anorganischerorganischer. Auch Ammoniaksalze machen, da sie zu Salpetersaure im Organismuswerden, den Harn sauer. Nach mässigem Fleischgenuss ist es vor Allem das saure pksaure Kali, das die saure Reaktion des Harns bedingt.

Der Harn kann aber auch bei ganz gesunden Menschen alkalisch reagiren. Der Harn der Pflanzenfresser ist immer alkalisch. Die alkalische Reaktion findet sich bei dem Menschen ach übermässiger Nahrungsaufnahme während der Zeit der Verdauung. B. Jones stellte lieses für gemischte Kost fest, aber auch nach reiner Fleischnahrung wird die Reaktion alalisch. Bei einem meiner Versuche wurden Mittags 4½ Uhr 4284 Gramm fettfreies Ochsenersch gegessen. Den um 4 Uhr Nachmittags entleerten Harn fand ich stark alkalisch, ebenso och um 8 Uhr Abends. Der folgende Morgenharn zeigte sich stark sauer.

Durch den Genuss von kaustischen und kohlensauren Alkalien kann man ebenfalls willurlich die saure Harnreaktion in eine alkalische umwandeln. Schon eine Stunde nach dem
enuss von kohlensaurem Natron findet sich der Harn alkalisch. Ebenso wie kohlensaure
lkalien wirken die meisten organisch sauren Alkalien, da sie im Organismus zu kohlensauren
erbrannt werden. Die alkalische Reaktion des Pflanzenfresserharnes rührt von den in so
eichlicher Menge in der Nahrung aufgenommenen organisch sauren Salzen.

Die Wasserabgabe durch den Harn richtet sich, wie aus den Bemerkungen über die Mechanik er Harnabsonderung hervorgeht, vor Allem nach dem genossenen Wasser. In Gegenden, denen der Biergenuss gewöhnlich ist, ist das täglich ausgeschiedene mittlere Harnvoluen ungemein viel grösser als in Gegenden, in denen diese Sitte nicht herrscht. asser entleert wird, desto mehr feste Stoffe (Harnstoff, Salze etc.) verlassen den Organismus irch den Harn, sie-werden aus den Geweben ausgeschwemmt, aber auch durch den durch steigerte Wasseraufnahme vermehrten Säftestrom durch die Organe in grösseren Quantitäten bildet (Voit). Umgekehrt wird durch die gesteigerte Einfuhr von Salzen, welche den Orgasmus nur gelöst im Harn verlassen können, z. B. durch Kochsalz u. a. m., dem Organismus ne grössere Wassermenge entzogen. Dasselbe ist der Fall, wenn durch gesteigerte Zersetzig sehr viele aus den Geweben gelöst abzuführende Stoffe gebildet wurden. 🛮 So kommt es, ss starke Fleischnahrung die Wasserabgabe ungemein steigert. Dann ist zeitweilig die asserausscheidung durch die Nieren von der Wasserzufuhr in der Nahrung unabhängig, so ss unter Umständen weit mehr Wasser im Harne ausgeschieden wird, als Getränk zugeführt irde. So kann es kommen, dass in Folge starken Fleischgenusses der Körper durch Wassergabe eine bedeutende Gewichtsabnahme erleidet.

Bei einem von mir am Menschen angestellten Versuche, bei welchem 1832 Gramm Fleisch gessen wurden, wurden 8073 Cub.-Cent. Harn in 24 Stunden entleert und trotzdem, dass 8374 b.-Cent. Wasser während der Zeit getrunken wurden, verminderte sich das Gewicht des rpers noch um 146 Gramm. Noch weit grösser fand ich den Gewichtsverlust durch überissige Fleischnahrung in zwei anderen Versuchen. In dem einen wurden zu 2009 Gramm isch 4400 Cub.-Cent. Wasser getrunken. Die ausgeschiedene Harnmenge betrug 2260 h.-Cent., die Körpergewichtsabnahme, zumeist durch Wasserverlust verursacht, 1479 amm in 24 Stunden. In dem dritten Versuch betrug die Abnahme durch Wasserverlust in Stunden 1085 Gramm, also mehr als 2 Zollpfund trotz einer Aufnahme von 1281 Gramm Umgekehrt vermehrt den Wassergehalt des Organismus eine stick-Mose Nahrung, eine solche setzt die Wasserabscheidung in den Nieren herab. Als Beispiel are ich auch eine am Menschen von mir gemachte Beobachtung an. Es wurde bei Aufame von 1821 Cub.-Cent. Wasser neben 800 Gramm Stärke, 100 Gramm Zucker und 150 anım Fett, im Harn nur 758 Cub.-Cent. Wasser entleert, das Körpergewicht nahm an diesem ge zu um 297 Gramm. Voit konnte eine Wasserzunahme der Gewebe durch Brodfütterung Fleischfressern (Katze) durch Wasserbestimmung in den Geweben direct nachweisen.

Nach starken Muskelkrämpfen sand ich die Wasserabgabe durch die Nieren vermehrt, hrend des Krampss sehr beträchtlich vermindert. Es hängt diese Veränderung zunächst der durch allgemeine Muskelkrämpse veränderten Blutvertheilung im Körper ab (J. RANKE), bei das Blut in erhöhtem Maasse in die Muskeln strömt und dadurch den Drüsen entzowird.

CL. Bernand entdeckte einen rein nervösen Einfluss auf die Wasserausscheing. Er lehrte die Harnausscheidung vermehren durch Verletzung des verlängerten Markes ganz nahe der Stelle, durch deren Verletzung die Zuckerausscheidung im Harne vermehrt wird.

Die täglichen Harnmengen schwanken sehr; normal von etwa 500 Cub - (*):

aufwärts bis zu mehreren tausend, bei Harnruhr bestimmte ich sie zu 25000 Gramm = '

Zollpfund. Szegen sah die tägliche Harnmenge bei lange krankhaft fortgesetztem Hungund geringster Flüssigkeitszufuhr bei einer erwachsenen Frauensperson im Minimum ber 1.

425 Cub.-Cent. sinken. An mir selbst sah ich sie bei vollkommener Gesundheit ohne wir mässige Flüssigkeitsaufnahme schwanken von 750 Cub.-Cent., bei vollkommener Nahrungund Flüssigkeitsenthaltung, bis zu jenen oben als Effekt der Fleischnahrung erwähnten 10 Cub.-Cent., also von 4½—6 Zullpfund am Tage. Das Mittel beträgt bei erwachsenen Manage bei reichlicher Zufuhr von Flüssigkeiten etwa 1600 Cub.-Cent. in 24 Stunden. Bei Franz ist das Mittel im Allgemeinen, da sie meist weniger zu trinken pflegen als die Männer, germanist das Mittel im Allgemeinen, zeigen sich im Allgemeinen übereinstimmend mit den Schwarkungen der Harnstoffabgabe und der Ausscheidung der anderen Harnbestandtheile.

Die Harnfarbe. Je concentrirter der Harn ist, desto stärker zeigt er sich auch im \\'.\\\
meinen gefärbt. Der sehr concentrirte Morgenharn direct nach dem Aufstehen ist der \\
am dunkelsten gefärbt. Nach Krämpfen ist der Harn, weil sehr verdünnt, meist auch \(
egg)
hell. Fast wasserhell ist er bei Harnruhr.

den scheidet sich aber häufig bei concentrirten Harnen (Morgenharn) ein Niederschlaz der im sauren Harn aus harnsaurem Ammoniak und harnsaurem Natron, hier und tan mischt mit reiner Harnsäure, besteht. Ist der Harn alkalisch, ein Zustand, den ich bei ein ganz gesunden jungen Manne, der reichlich Fleisch zu essen pflegte, fortgesetzt beobach so scheiden sich phosphorsaurer Kalk und Magnesia aus, die ich öfter zuerst als schillen Haut auf der Oberfläche des Harns erscheinen sah.

Das specifische Gewicht des Harnes ist, wie schon einleitend angeführt, nach Voca: -im Mittel 1020 das Wasser == 1000 gesetzt. Die physiologischen Schwankungen beim schen sind auch hier sehr gross. Nach meinen Beobachtungen an Gesunden ist das Y ziemlich viel niedriger: 1015,4. Die niedrigste Zahl fand ich bei mir bei Hunger (webeine sehr grosse Harnmenge entleert wurde): 1007,5. Bei einem viel Wasser tranker Landschullehrer beobachtete ich 1003, der Harn war kaum gefärbt. Das höchste von 🛪 😁 obachtete normale, specifische Gewicht betrug 1026,5. Man kann nach TRAPP annabere ' : festen Stoffe des Harnes in Procenten berechnen aus dem specifischen Gewicht. Man 🕵 🦫 🖠 die drei ersten Zahlen des spec. Gew. des Harnes durch ein Komma von der oder der genden ab und subtrahirt dann Hundert. Der Rest wird verdöppelt und gibt dann der n suchte Procentzahl der lesten Stoffe des Harns. Bei 1020 würde man also das Komme 🛶 🛪 nach der Zahl 2 also 102,0, nun würden Hundert davon abgezogen, es bleiben dann 2. Zahl gibt verdoppelt die festen Stoffe in Procenten = 4,0%. Die Rechnung stimmt w Beobachtung ziemlich genau. Aus einer grossen Anzahl von Beobachtungen leitete . . v mitgetheilte spec. Gew. des Harnes 1015,4 ab. Nach Trapp'schen Formeta becsich die Procente der festen Stoffe zu 1,84 \times 2 = 8,1 %; die direct gefundene \(\mathbb{H}_1 \) = ergab 3,8 $^{\circ}/_{0}$.

Die Gesammtmenge der durch den Marn entleerten seiten Stosse schwankt entsprechen! worhergehenden Angaben natürlich ebensalls ungemein. Beim Menschen sond ich bestemmener Nahrungsenthaltung als niederste Zahl 25 Gramm in 24 Stunden. Als Marry bei Fleischgenuss (1832 Gram) 182,7 Grammen im Tage. Als Normalzahl ergibt sich and den Tag 50 Gramm = 1/10 Zollpfund. Durch gesteigerte Wasserabgabe in den Nierre die ausgeschiedene Gesammtmenge sester Stosse, wie jeder dieser Stosse sur den Während bei Hunger einmal in 832 Cub.—Cent. Harn 25 Gramm in 24 Stunden abgrecht.

Während bei Hunger einmal in 832 Cub.—Cent. Harn 25 Gramm in 24 Stunden abgrecht.

Stosse Starke Schweissbildung vermindert die Ausscheidung der sesten Stosse dare in

Taxen vor dem Schwitztag im Mittel 64,4 Gramm feste Stoffe, den Tag nach dem Schwitztag i7,6 Gramm, am Tage, an welchem das oben schon erwähnte Schwitzbad genommen wurde, sur 46,2 Gramm. Trotz der gleichen Nahrungszufuhr sind die täglich ausgeschiedenen festen toffmengen doch ziemlich bedeutenden Schwankungen unterworfen, es spiegeln sich in diesen chwankungen alle die Kinflüsse, welche die Harnstoffausscheidung und die Salzausscheidung rfährt. Rine solche Reihe ergab mir bei ganz gleicher Kost die Werthe:

86,5; 59,7; 65,4; 62,4; 67,4; 51,0; 46,2 (Schwitztag); 57,6.

Historische Bemerkungen.

Der Harn hat schon bei den ältesten Aerzten genaue Beachtung gefunden, in den Schrifn des Hippounates finden sich zahlreiche praktische Bemerkungen über diesen Gegenstand. uch die Chemiker haben sich bald und vielfältig mit diesem Gegenstande beschäftigt. Die sten genauen chemischen Versuche wurden von van Helmont angestellt, sie finden sich in iner Abhandlung über Steinbeschwerden. Aretäus und Aurelian hatten wie die anderen ten Aerzte die Blasensteine für wirkliche Steine und Sand genommen und sie daher foς, λιθίασις genannt, Crisus und Plinius nennen sie Calculus und Sabulum, Paracrisus ielech. Van Helmont suchte zuerst experimentell zu beweisen, dass die Bestandtheile, aus elchen die Blasensteine gebildet sind, im Harn angetroffen werden. Er verglich ihre Bildung t der Krystallisation des Weinsteines aus dem Weine. Hales, Boyle, Boerhave u. v. A. haben ih mit diesem Gegenstand beschäftigt. Der erste richtige Begriff ihrer Natur wurde von HEELE 1776 gegeben, der in den Steinen, die er untersuchte, die Harnsäure, die er sensteinsäure nannte, als wesentlichen Bestandtheil auffand, und die er nachber auch im rn nachweisen konnte. Bengmann fand einen Harnstein aus phosphorsauren Erden behend, wodurch er den Beweis führte, dass diese Concretionen verschiedene Zusammenzung haben können. Wollaston beschrieb 1797 fünf verschiedene Arten, nämlich Steine . Harnsäure, aus phosphorsaurem Kalk, aus einem Gemenge dieses Salzes mit phosphorrer Ammoniak-Magnesia (schmelzbare Steine), aus reiner phosphorsaurer Ammoniakgnesia, aus oxalsaurer Kalkerde (Maulbeersteine). Die ausstihrlichste Untersuchung wurde ze Zeit später von Fourcroy und Vauquelin veröffentlicht, welche die Aerzte aufgefordert ten, ihnen Proben von Harnsteinen zu dieser Untersuchung mitzutheilen. Sie fanden in 15-600 Steinen, die sie untersuchten, dieselben Bestandtheile, welche Wollaston vor en angegeben hatte, dazu noch harnsaures Natron und in zwei Steinen einen Gehalt an Proust fand einen aus kohlensaurem Kalk (?), Wollaston entdeckte 1840 als ensteinbestandtheil das Cystin (Cystic oxide), A. Marcer fand das Xanthin (Xanthic oxyde), DBERGSON die kohlensaure Magnesia. Aus dem Harne selbst hatten 25 Jahre nach van T's Untersuchungen Brand und Kunkel Phosphor dargestellt. Boyle versuchte eine nanalyse, es glückte ihm ebenfalls Phosphor zu erhalten, dessen Bereitung geheim gehalten rde, und den er in London von einem Apotheker zum Verkauf bereiten liess. Ungeführ chzeitig sind die ihrer Zeit viel gerühmten Harnuntersuchungen von Belliki und Boermave. INGRAF zeigt, dass der Phosphor von den im Harne sich findenden phosphorsauren Salzen Die Beobachtung einer Reihe vortrefflicher Chemiker beschäftigten sich vorzüglich den anorganischen Harnsalzen. Rovellz d. J. lenkte 1778 die Aufmerksamkeit auch auf organischen Bestandtheile (Harnstoff), die er seisenartigen Harnextrakte nennt. Die Rat-Lung der Bissensteinsäure, der Founckor den Namen Harnsäure (Acidum urioum) gab, -Je schon erwähnt. Doch datirtærst von der Arbeit des englischen Chemikers Chuikshakk 77 publicirt) die eigentliche Kenntniss von der Natur des Harns. Er ist der eigentliche ilecker des Harastoffs, der von Fourcroy und Vauquelin näher untersucht und benannt Er beschrieb die Veränderungen des Harns in Fiebera, Wassersucht, Diabetes Je. titus etc. Fourcroy und Vauqueun gaben drei Jahre später eine ausführliche Harnanalyse.

Essigsäure sei, Berzelius substituirte dafür Milchsäure. F. Wolff gibt 4807 in Klapanischem Wörterbuch als normale Bestandtheile des Harns an: Wasser, Gallerte and Eiweissstoff, Harnstoff, mehrere Säuren (Harnsäure, Benzoësäure, Essigsäure), Salar er. Schwefel. Seguin hatte zuerst Eiweiss im Harn aufgefunden, Berzelius gibt an, dass es, and auch bei Kranken ein ziemlich häufiger, doch aber kein normaler Bestandtheil sei, man and bis dahin zwischen Schleim und Eiweiss keinen genauen Unterschied gemacht. Bornlit ter die Benzoësäure im Harn grasfressender Thiere aufgefunden, ebenso den dort reiching kohlensauren Kalk an Stelle des phosphorsauren Kalks, den Scheele zuerst im Harn finde gewiesen hatte. Die Harnfarbe sollte nach Fourcroy und Vauquelin von Harnstoff berruit dessen Menge sie mit der gesättigteren Farbe zu- und abnehmen sahen.

Berzelius führt 4809 als organische Harnbestandtheile an: Harnstoff, freie Mikho : milchsaures Ammoniak, unbestimmte Extraktivstoffe, Harnsäure, Harnblesenschleim

Liebig entdeckte die Hippursäure und ihren Zusammenhang mit der Benzoesnure !- Untersuchungen von Berzelius, Liebig, Dunas, Wöhler u. A. haben vor Allem die prizaKenntniss des Harns begründet. Kreatin und Kreatinin wurden im Harn zuerst von Hi und Petterkoper ausgeschieden.

Die Harnanalyse und ihr Werth für den Arzt.

Die alte ärztliche Praxis erkannte dem Harne einen bedeutenden diagnostischen Wer? Wenn der Arzt den Puls gefühlt und gezählt, die Hand zur Messung der Temperatat die Stirne des Patienten gelegt und dessen Zunge besehen hat, so greift er noch heute sich nach dem Harngefässe, dessen Inhalt er mit Sorgfalt betrachtet. Wir sehen aus den gesisten Mienen des Kranken und seiner theilnehmenden Umgebung, wie tief das Bewusstser der Wichtigkeit der Harninspection aus der therapeutischen Praxis in das Publicum er drungen ist. Einem in der Ferne wohnenden Arzt, der einen Kranken in absentia betat soll, wird zur Unterstützung der Krankheitsbeschreibung eine Portion Harn übersendet wird gar oft jetzt noch vom Arzte besonders auf dem Lande verlangt, dass er auf die albeite Besichtigung des Harnes hin seine ärztlichen Massnahmen treffe. — Es darf auch anderetwa in dem Publicum selbst entstanden sind. Sie sind Ueberreste aus einer Zeit, die nicht so lange und weit hinter uns liegt, als wir uns schmeicheln, in welcher der Arrezwar nicht nur der gewissenlose, es für eine Ehre hielt, wenn es von ihm hiess, dasser Krankheiten alle in schon aus der Urinbesichtigung erkennen könnte.

Als in den letzten Jahrzehnten die chemische Methode vor Allem durch Luxe... seine Schüler und Gegner, in die Medicin und Physiologie eingeführt wurde, war es as:. der Harn, dessen Untersuchung vor Allem die Aufmerksamkeit der Aerzte auf sich lentz Harn, der diagnostisch so wichtig ist, sollte nach allen Richtungen chemisch durch: werden. Man knüpfte die weitgehendsten Hoffnungen an diese Untersuchungen. Ver i erwartete man, neue diagnostische Hülfsmittel von ihm zu gewinnen, aber auch die altie ten suchte man durch genauere quantitative Bestimmungen der Harnbestandtheile man auf einen wahrhaft wissenschaftlichen Ausdruck zu bringen.

Die alte Harninspektion hatte sich um die äusseren Verhältnisse, die Nahrungeneitsdes Patienten nicht gekümmert. Es war nicht nöthig, dass die Harnmenge, die man tette, die Gesammtquantität von einer bestimmten, bekannten Zeit war, jede kleine Ports. ... nügte für ihre einfachen diagnostischen Zwecke.

Lieug hatte leichte Methoden zur Bestimmung der wichtigsten Harnbestundther ... schaffen, die sich von Jedem, der auch sonst keine chemische Ausbildung besitzt, mut e... Aufmerksamkeit erlernen und ausführen lassen. Zu den Lieug'schen kamen beid für auf Stoffe ähnlich leicht ausführbere analytische Methoden hinzu.

Nun glaubte sich Jeder berechtigt, bei der quantitativen chemischen Untersuchung s Harnes selbst mit Hand anzulegen. Was man bestimmte, wurde auch veröffentlicht. So tstand der Wust von chemischen Untersuchungen, auf welche eine Urologie im Kran-nzustande aufgebaut wurde, die wirklich, wie es ihr Name besagt, einen pathologischen g nicht verkennen lässt.

Es ging eine Reihe sehr wichtiger Untersuchungen in diesem Gebiete aus berufenen nden hervor. Die überwiegende Mehrzahl der Untersuchungen aber verleugnete nicht nur Verständniss dessen, was man mit chemischen Untersuchungen erreichen kann, sondern ar eine verständige Fragestellung an die Natur, eine Berücksichtigung der physiologischen rhältnisse, die ja durch die Störungen einzelner Organfunctionen, wie sie in Krankheiten finden, im Principe nicht verändert werden.

Man hoffte, es würde sich für jedes Krankheitsbild auch eine bestimmte Qualität des rnes auffinden lassen, so dass die Diagnose direct aus der Harnanalyse sich ergeben würde. schien nur nöthig zu sein, den Harn von Kranken, die an genau diagnosticirten Krankheiten en, zu untersuchen, um ein Normalschema der Zusammensetzung des Harnes für die befende Krankheitsform außtellen zu können.

Vor Allem waren es quantitative procentische Bestimmungen einzelner, norer Harnbestandtheile, die man unternahm. Aber man vergass dabei nur zu oft, dass es zen Zweck haben kann, aus einer unbekannt grossen Stoffmenge eine Quantität herausehmen und nun in dieser Portion mit mehr oder weniger Genauigkeit einzelne Bestandle quantitativ zu bestimmen. Man kann daraus durchaus keinen Schluss, wie man es doch suchte, auf Vermehrung oder Verminderung der bestimmten Stoffe durch den Krankheitscess ziehen.

Quantitative Bestimmungen, welche selbstverständlich nur eine Vermehrung, Vermining oder ein Gleichbleiben der Ausscheidungsmengen ergeben können, haben nur dann eutung, wenn sie sich nicht nur auf einen grösseren Zeitabschnitt (meist 24 Stunden) been, sondern auch diesen mit anderen ebenso grossen Zeitabschnitten vergleichen. Dass bei alle Sorgfalt auf die Bestimmung der Gesammtharnquantität für die Untersuchungsode zu verwenden ist, versteht sich von selbst. Nur wenn die Gesammtharnmenge vollmen richtig bestimmt ist, wenn davon Nichts verloren gegangen ist, hat eine quantitative lyse möglicher Weise einen Werth.

Man glaubte aus der procentischen Zusammensetzung des Harns Schlüsse ziehen ihnen. Es ist das vollkommen unmöglich. Die grossen Verschiedenheiten in der Wasbabe durch Haut und Nieren, die bei sonst gleichbleibenden inneren Verhältnissen den zentrationsgrad des Harnes auf das Wesentlichste verändern können, machen alle derartigen uche illusorisch. Man kann durch unzählige Beispiele nachweisen, dass der procentische alt des Harnes an einem Stoffe meist gar keinen Aufschluss über die Ausscheidungsgrösse at, dass eine Abnahme des Procentgehaltes in unzähligen Fällen geradezu mit einer Steine fin der Gesammtausscheidungsquantität verbunden sein kann.

Wir haben z. B. gesehen, dass durch Wassertrinken die Menge des in 24 Stunden aus Körper durch die Nieren austretenden Harnstoffs und Kochsalzes gemehrt werden kann. Harn, der dabei ausgeschieden wird, ist oft ungemein verdünnt, so dass die alleinige Besichtigung der procentischen Zusammensetzung trotz der absoluten Vermehrung in den cheidungen eine sehr bedeutende Verminderung ergeben würde.

Wenn schon der Forderung der exakten Außammlung der Gesammtmenge des Harns für längere Zeitperiode bei Kranken nur mit grosser Mühe zu genügen ist, so tritt dem Arzte juantitativen Harnanalysen in der dazu nothwendigen Regulirung der Nahrung eine zu überwindende Schwierigkeit entgegen.

Die Physiologie lehrt uns, dass die Quantitäten der in einer bestimmten grösseren Zeit larn ausgeschiedenen Stoffe vor Allem von der während derselben Zeit aufgenommenen rung abhängig seien. Es entspricht in normalen Körperverhältnissen die Ausscheidungs
pe genau der Nahrungsmenge; wir sehen bei gerade genügender Nahrungszufuhr einen

Gleichgewichtszustand in den Aufnahmen und Ausscheidungen eintreten. Dann ist die Mensiert der im Harn ausgeschiedenen Stoffe allein abbängig von der Nahrung.

Eine äbaliche Abhängigkeit von der Nahrung zeigen die Ausscheidungen im Harne auch in einer mehr indirecten Welse. Die Untersuchungen haben mit aller Sicherbeit ergebes. der die Quantität der Körperausscheidungen, ganz abgesehen von Nahrungsaufnahme (im Harner zustande) während der Versuchsperiode selbst, abhängig sei von der vorausgegungenen Enährungsweise. Je reicher die Nahrung vorher war, desto reicher zeigt sich auch der Harna der Folgezeit. Alle die tausendfältig, bei jedem Einzelnen wieder verschiedenen, ewig wardselnden Körperzustände, die wir durch die Nahrungsverhältnisse bedingt sahen, sind von Enfluss auf die Harnausscheidung. Wir wissen, dass die verschiedensten Nahrungsmatze je warden verschiedensten Körperzuständen der Essenden für die Erhaltung des Körpers die given Wirkung hervorbringen können, während wir andererseits ebenso häufig sehen, dass ein knahrungsbedingungen bei verschiedenen Individuen zu den abweichendsten Resultaten und ziehung auf ihren Körper und damit auf die Harnausscheidung führen.

Diese Einflüsse der Nahrung auf die Harnbildung zeigen sich so mächtig, dass mas en nahe zweifeln könnte, ob quantitative Harnanalysen in Krankheiten irgend welche Außerhiese ergeben können.

Es ist in der Ueberzahl der Fälle — in Spitälern nicht weniger wie in der Privatprasgeradezu unausführbar, die Krankennahrung so zu regeln, dass sich der Arzt mit der Seine heit, wie sie zu einer quantitativen Vergleichung nöthig ist, von ihrer chemischen Zasar zu setzung Rechenschaft geben könnte.

Wenn man aus einem Mehr oder Minder in der Harnausscheidung Schlüsse auf der dationsverhältnisse im Organismus ziehen will, muss man als erste Bedingung die Quartite der eingeführten Stoffe nicht nur approximativ kennen. Und Jeder, der es versucht finden, wie ungemein schwierig eine genaue chemische Regulirung der Nahrung sche Gesunden ist.

Um zu erfahren, welche Stoffe und welche Quantitäten davon aufgenommen sind, genügt es, wie ich gezeigt habe, in den meisten Fällen nicht, nach der Zuberentus Speisen, diese der genauesten chemischen Analyse zu unterwerfen. Die Quantitäten der bei Nahrungsstoffe, die man zu einer Analyse verwenden kann, sind relativ so klein, dass wie aus mehreren Analysen, geschweige denn aus einer, keine irgend brauchbare Mittelen halten können, da die verschiedenen Schichten derselben Speise vermöge der Zuberwich weise die verschiedenste chemische Zusammensetzung erkennen lassen. Bei den bei den bei den Processe des Backens verändert worden ist, jeder genauen Durchschnittsbestus: ihrer Zusammensetzung trotzen wird. Bei dem gebratenen Fleische ist der Fettgehalt ist wie mir directe Untersuchungen ergeben haben. Aehnlich ist er ist allen Speisen.

Es muss also, wenn die Nahrung geregelt werden soll, mit all den Cautelen werden, wie sie bei den Ernährungsversuchen namhast gemacht worden sind.

Das zur Nahrung verwendete magere Fleisch muss auch hier frisch mit der Schreigedem sichtbaren Fettpartikelchen befreit werden, damit seine Zusammensetzung musskonstant ist; alle zur Zubereitung verwendeten Zuthaten, Salz, Fett, Gemüse, Obst. der verlangen die genaueste chemische Analyse. Die Zubereitung muss, damit Nichte vergeht (z. B. in den Kochgeschirren anhaften bleibt), von dem Untersuchenden settlet an werden. Und schließlich muss der zu Ernährende das Gekochte vollkommen aufenden der Rest nicht einer neuen chemischen Analyse unterworfen werden soll.

So stellen sich also den quantitativen Harnbestimmungen zu ärztlichen Zwecken finisse über Hindernisse in den Weg, welche, so wie die Sachen stehen, kaum uber scheinen.

Doch gibt es ein Verfahren, welches den aus der Ernährungsweise ervorgehenden Theil der Schwierigkeiten leichter vermeiden lässt.

Es scheint, dass der Arzt mit Aussicht auf Erfolg quantitative Harnnalysen nur an ganz oder nahezu hungernden Individuen vornehmen onne.

Viele Körperzustände bei Kranken geben dazu einfache Gelegenheit, da ja so häufig alle ihrung verweigert wird. In anderen Fällen kann durch Darreichung flüssiger oder breiiger ihrungsmittel, die verhältnissmässig leichter chemisch zu untersuchen sind, die Aufgabe sentlich erleichtert werden. Alles, was flüssig oder breiig gereicht werden kann, erlaubt ch sorgfältiger Mischung eine Durchschnittsanalyse, die auch einen etwa nicht genossenen st leicht in seiner chemischen Zusammensetzung berechnen lässt.

Immerbin bleiben auch dann doch grosse Bedenken, welche eine quantitative Harnanaie nur bei ganz scharfer Fragestellung, bei genauer Ueberlegung, was
e leisten soll und kann, mit aller Rücksicht auf das bekannte schwaninde Verhalten der physiologischen Harnausscheidung von erkennbarem
tzen für den Arzt erscheinen lassen.

Wir werden im Einzelnen noch einmal auf die möglichen Leistungen einer quantitativen stimmung der einzelnen, normalen Harnbestandtheile zurückkommen.

Für den Arzt erscheinen die quantitativen Harnbestimmungen meist nur von inger Bedeutung, von grosser aber die qualitativen.

Sie stellen sich auf den Boden der alten Harninspection, welcher, so viel windel sie hervorgerusen hat, ein sehr bedeutender, diagnostischer Werth ht abgesprochen werden kann.

Der Harn zeigt bei verschiedenen Körperzuständen gewisse Veränderungen, lehe letztere uns sicher bestimmte und oft ganz unentbehrliche Anhaltspunkte Erkennung des ersteren liefern können. Manche Gesammt- und Lokallei1 des Organismus sind geradezu nur aus der Untersuchung des Harnes zu ennen.

Ausser den oben genannten normalen Bestandtheilen enthält der Harn in nkheiten noch eine Reihe anderer Stoffe wie: Albumin, Fibrin, Blutbstoff, Gallenfarbstoffe, Gallensäuren, Leucin, Tyrosin, stin, Zucker (Inosit), Fette.

Die Farbe, der Geruch, das specifische Gewicht des Harnes kön-Veränderungen zeigen, welche gewisse Schlüsse auf Körperzustände gestatten. konnen sich Niederschläge (Sedimente), Zumischung organisir-Stoffe in dem Harne vorfinden.

Die Ansicht, dass den einzelnen Krankheitsformen eine bestimmte, für diee charakteristische Beschaffenbeit des Harns entspreche, gilt nur für diejeniKrankheiten, welche gerade von einer bestimmten Veränderung des normalen
haltens des Harnes ihre Bezeichnung entlehnen. Natürlich muss z. B. bei
uminurie der Harn Eiweiss enthalten, bei Hämaturie Blut, in der Zuckernruhr (Glycosurie oder Diabetes mellitus) Zucker. In anderen Krankheiten,
bei Typhus, Pneumonie etc. ergibt der Harn an sich kein charakteristisches
hen für die Erkennung des Krankheitsprocesses selbst, dagegen können gese Complicationen der Krankheit verändernd auf den Harn einwirken.

Häufig vermag die qualitative Harnuntersuchung dem Arzt ganz specielle schlüsse zu ertheilen, die besonders dann von Werth sein werden, wenn es um Behandlung Abwesender handelt. Man kann häufig schon aus

dem blossen Ansehen erkennen, dass ein Kranker Fieber hat oder nicht. Im Geruch des Harnes und seine Farbe verrathen gewisse Speisen oder Arzeneich. die der Kranke zu sich genommen hat: Spargel, Terpentinöl (veilchenarie: Rhababer etc. Samenfäden im Harne rühren meist von einer Pollung oder Coitus her; während der Menstruation enthält der Harn der Frauen Bluikörperchen in ziemlicher Menge etc.

Gehen wir etwas näher mit Benutzung der Arbeiten von Liebig, Godur-Besausz, J. Volt. Hoppe-Seyler, Neubauer, C. Voit u. A. auf einige wichtige Veränderungen des Harres en Die in der Folge angeführten Titrirflüssigkeiten sind in vielen chemischen Fabrika.

München bei Buchner) käuflich.

Harnfarbe. Die normale gelbe Farbe des Harns wechselt unter verschiedenen Unsteine vom fast Farblosen bis zum Rothen und Rothbraunen. Die farblosen Harne deuten auf in sehr bedeutende allgemeine Verdünnung mit sehr geringem specifischen Gewichte, wie zu z. B. durch übermässiges Wassertrinken (Wassercuren) erzeugt werden kann. Als Kraatbrazeichen findet sich ein fast farbloser Harn bei Zuckerharnruhr, hier aber mit hohem spechschem Gewichte verbunden. Dunkle Färbung zeigen concentrirte Harne, z. B. nach Mahiaran starken Bewegungen mit viel Schweiss und wenig Getränk. Sie setzen meist bei dem Eriale ein Sediment ab. Der Arzt nennt sie »hoch gestellt«, sie sind charakteristisch für fieterhafte Erkrankungen. Blasser Harn schliesst mit fast absoluter Sicherheit eine best acute, fieberhafte Krankheit aus.

Die Harnfarbe kann durch Blutfarbstoff verändert werden. Je nachdem mehr der weniger Blut im Harne enthalten ist, wird die Farbe gelbroth, blutroth, braun his schwere Der Nachweis des Blutes geschieht vor Allem mit dem Mikroskop, welches Blutkorp mehr oder weniger verändert nachweist. Bluthaltiger Harn ist auch stets eiweisshaltet

Die Galle farbstoffe färben den Harn gelbgrün, braungrün, gelbbraun. Um sonst zuweisen, benutzt man die Gmelin'sche Probe. Man bringt in ein Proberöhrchen von der Harne herein und setzt nun vorsichtig rauchende, concentrirte Salpetersäure zu. Man sie in das geneigte Probegläschen an der Wand hinabfliessen, so dass sich Harn und Salpetersäure nicht mischen. Die schwerere Salpetersäure sinkt auf den Boden des Glases. And Berührungsstelle des Harns mit der Säure bilden sich die bei dem Gallefarbstoff beschen benen Regenbogenfarben. Der Schaum des gallefarbstoffhaltigen Harns ist gelb gelar. Ein eingetauchtes, weisses Filtrirpapier, das genässte Hemd, färbt sich bei einiger latend der Gallebeimischung gelb. Gallenfarbstoff kommt im Harne namentlich bei Verschlung Gallenwege in den Darm (Icterus) vor.

Meist fehlen die Gallensäuren neben dem Farbstoffe nicht. Die Pritestreite Probe, welche auf der Rothfärbung der gallensäuren haltigen Flüssigkeit bei Zuschen Rohrzucker und concentrirter Schweselsäure beruht, gelingt im srischen Harn nur setten die eingedampsten. Um die Gallensäuren sicher nachzuweisen, verdampst man im Wesseleine Portion Harn bis sast zur Trockene und zieht den Rückstand mit Alkohol aus den Polischen Extrakt lässt man wieder verdampsen, löst den Rückstand in wenig Wasselbringt ihn für die Pettenkoffen'sche Probe in ein Probirröhrchen. Nun setzt man 2-3 Trasszuckerlösung (4 Theil Zucker auf 4 Theile Wasser) und darauf reine, concentrirte Schwessure zu. Die Flüssigkeit wird nach einiger Zeit (Schütteln) kirschroth, später perpennen Man kann auch von dem trockenen Weingeistextrakt aus einem Porzellanscherben einer Lerben und nun auf einer möglichst kleinen Flamme bei ganz niedriger Temperatur, unter fernen rendem Anblasen und Wegnehmen von der Flamme, abdampsen. Die eingedampser wird dann schön purpurroth (Neukomm).

In manchen Harnen bildet sich beim Stehen hier und da ein blauer Niederschlag, inder dem farblosen Indican Indigo wird. Bei Gesunden und Kranken lässt sich der der concentrirte Salzsäure oder Salpetersäure aus dem Harn der blaue Farbstoff in seuch.

enge fällen. Der Harn wird dann zuerst röthlich, später blau. Bei Nierenkrankheiten (Morse Brightii) soll der blaue Farbstoff in grösserer Menge vorkommen und sich auch freiwillig setzen. Nach Jappe entsteht das Indican aus dem bei der Pankreasverdauung der Eiweissber auftretenden Indol durch Paarung mit einer zuckerähnlichen Substanz. Das meiste dol wird mit den Exkrementen entleert, ist die Entleerung derselben behindert, wie bei en Leiden, welche eine Unwegsamkeit des Dünndarms herbeiführen, so erscheint die Indicanscheidung beträchtlich vermehrt, so am beträchtlichsten bei Ileus und Peritonitis, aber ih bei gewissen namentlich von Dünndarmaffectionen herrührenden Durchfällen: Brechrebfällen, Typhusdurchfällen etc.

Eiweiss im Harne. Ist Blut im Harne nachzuweisen, so muss sich auch Eiweiss in ihm finden lassen. Bei abnorm gesteigertem Blutdruck findet sich ebenfalls meist Eiweiss im Bei Erkrankungen der Nieren, welche zu einer Abstossung der Epithelien der Harnalchen führen, findet sich im Harne stets ein mehr oder weniger beträchtlicher Eiweiss-Aus dem durch das Abstossen der Epithelzellen nun nackten Stroma sickert aus den fineten Ansangen der Lymphgesasse direct eiweisshaltige Lymphe aus, die sich dem Harne mischt. Die Anwesenheit der Epithelien in den gesunden Harncanälchen ist der Hauptnd, warum aus dem Blute, welches in die Glomeruli eintritt, kein Eiweiss in den Harn treten kann. Sind die Zellen entfernt, so tritt aus dem Blute mit den übrigen Stoffen auch reiss in die Nierenausscheidung herein. Blut mit Blutkörperchen gelangt in den n durch Gefässzerreissung. Es versteht sich von selbst, dass diese Gefässzerreissung, wenn Blut im Harne finden, nicht in den Nieren selbst stattgefunden haben muss. Das Blut n sich auf dem ganzen Wege, den der Harn zu durchlaufen hat, diesem mittheilen. Das kommen von Menstrualblut im Harne zeigt, dass auch ah der Harnröhrenmundung selbst h eine solche Beimischung stattfinden kann. Eichhorst fand den Harn eiweisshaltig nach ction von Hühnereiweiss in den Dickdarm.

Der Nachweis des Eiweisses im Harne ist sehr einfach.

Eine kleine Menge des Harnes erhitzt man im Proberöhrchen, ohne Weiteres, wenn der n schon seuer reagirt, oder nach schwachem Ansäuern mit einem Tröpfchen verdünnter gsäure bei alkalischer oder neutraler Reaction, zum Kochen. Enthält der Harn Eiweiss, so teht dadurch (bei 70°) ein Coagulum oder eine mehr oder weniger dichte, flockige, weisse bung, welche auf Zusatz von Salzsäure nicht verschwinden darf. Verwindet dabei der Niederschlag, was in alkalischem oder neutralem Harne geschehen kann, estand er micht aus Eiweiss, sondern aus phosphorsauren Erden. Bei dem Ansäuern des nes zum Zweck der Albuminbestimmung hat man sich sorgfältig vor einem Ueberschuss Essigsäure zu hüten, da diese in der Wärme das Albumin zu lösen vermag. In einer ischaltigen Flüssigkeit, also auch im Harne, erzeugt Salpetersäure einen flockigen, sen Niederschlag, der sich in sehr viel Wasser wieder lösst. Neben dem Kochen ist auch e Probe auf Eiweiss stets anzustellen. Die meisten Metallsalze, auch Alaun, bewirken in risslösungen Niederschläge. Um die Anwesenheit des Eiweisses nachzuweisen, kann man die Fällung mit Sublimat (Quecksilberchlorid) verwenden.

In manchen Fällen kann es wünschenswerth sein, nachzuweisen, ob das Eiweiss aus gelosten Blutkörperchen stammt. Die Harnfarbe muss dann auf Blut deuten, ohne dass Mikroskop Blutkörperchen nachzuweisen vermag. Das Eiweissgerinnsel in solchen Harnen ann meist rothbraun, oder röthlich gefärbt. Kocht man dieses Coagulum mit schweselrehaltigem Alkohol, so wird derselbe durch Ausnahme von Blutsarbstoff roth oder rothin gefärbt. Auch das Spectroskop (8. 354) kann hier Ausschluss geben. Solche Harne finsich bisweilen bei Scorbut, putriden, typhösen Fiebern, bei bösartigen Wechselsiebern, Einsthmung von Arsenwasserstoffgas und, wie Bambergen gezeigt hat, nach Shweselwergistung, alles Krankheiten, bei denen ein massenhaster Zersall von Blutkörperchen teinscolution) stattsindet.

Auch Beimischung von Eiter muss den Harn albuminhaltig machen.

Es versteht sich danach von selbst, dass jeder Nachweis von Eiweiss im Hame em mikroskopische Untersuchung, welche Rechenschaft über die Quellen dieser absormes in mischung ergeben soll, erfordert.

Wenn viel Blut im Harne enthalten ist, so wird sich in ihm auch Faserstoff oder zeit fibrinogene Substanz finden. Die Blutcoagula sind so charakteristisch, dass se wie auch mit freiem Auge nicht verkennen lassen. Manchmal sind die Blutcoagula bei Blutcoa

Ein Eiweissgehalt des Harnes hindert die chemische Bestimmung anderer Stoffe. En-weiselbert hafn muss zu allen Bestimmungen zuerst von seinem Eiweiss befreit werden und coagulirt dazu dasselbe und filtrirt es ab. Der filtrirte Harn wird dann etwaigen auch en chemischen Proceduren unterworfen.

Für den quantitativen Nachweis des Eiweisses wird meist das durch Kochen des similarns erhaltene Eiweissgerinsel auf einem bei 1000°C. getrockneten aschefreien Filter intertriert, vollkommen ausgewaschen, bei 1000 getrocknet und gewogen. Die Berechaung der sultate ofr. bei Harnsäure.

Quantitative optische Eiweissprobe nach Voget. — Für klinische Zwecke vol durch diese Methode die Eiweissbestimmung sehr erleichtert. Ihr System entspracht Vogel'schen Milchprobe (cfr. S. 450). Eine von suspendirten Theilchen trübe Flussigkei: •soweit mit Wasser verdünnt, bis sie in einer Schicht von bestimmter, gleichbleibender 🗀 🗷 eben undurchsichtig geworden ist. Hat man ein für alle Male den Procentgehalt der Frakeit an suspendirten Theilohen bis zu diesem Grenzpunkt für die verwendete Schichten zu hestimmt, so kann man in der Folge aus der optischen Probe direct den Procentpela'i 🛍 Harns an Eiweiss und aus der Gesammtharnmenge die absolute Quantität desselben bererbut Die Methode lasst sich für alle Flüssigkeiten mit gleichmässiger Trübung verwenden. 🖘 🖛 auch eine solche bei genügend verdünntem sauren Harn nach dem Kochen findet 💆 Hauptapparat zur Eiweissprobe ist der Trog, ein viereckiges, 7 Centimeter langes und --breites Eisenblech, das zu einer Rinne zusammengebogen ist, deren Ränder sich bis auf 1 im nähern. Vorne und hinten ist dieser Blechtrog mit keilförmigen Gläschen verschlossen parallel gestellt sind und genau 6,5 Ctm. von einander abstehen. Die Rinne rubt auf zweckmässigen Fuss zum Stellen und Halten. Ausserdem bedarf man noch einer fem-¬ 🖪 pette von 10 Ccm. Inhalt, in 0,1 Ccm. getheilt, zum Abmessen des Harns, und ein Mercall für 100 Ccm., dann noch Proberöhrchen, Lampe, Kerze etc. Hat man die Gesammetz- 1 das specifische Gewicht und die Reaktion des Harns bestimmt, so misst man mit der re-Pipette zunächst 6 Ccm. Harn in das Messgefäss, verdünnt mit destillirtem Wasser 🐆 t Marke == 100 Ccm., und schüttelt die Flüssigkeit gut durch, was am besten durch = 1 maliges Umgiessen erreicht wird. Von dieser Verdünnung kocht man (5-6 Ccm. Proberöhrehen mehrmals auf, und kühlt Rohr und Flüssigkeit in kaltem Wasser ab 1.24 abgekühlten Probe giesst man in den Trog, und visirt nun mit einem Auge durch der i weet keitsschicht nach der Flamme einer an einem dunklen Orte (Ecke) des Zimmers auf auf Stoarinkerze. Ist der Lichtkegel noch sichtbar, so hat man eine neue Probe mas 🖘 erste, aber mit etwas mehr Harn zu machen; ist des Licht schon bei der ersten Protes schwunden, so bat man umgekehrt eine neue Probe mit weniger Harn anzustellen. mehrfache Proben findet man so die Harnmenge, hei welcher auf 100 Ccm. verdense e Lichtkogel eben nicht mehr sichtbar ist. Hat man, z. B. bei einer #4stundigen liber mehr 2600 Ccm., 9 Ccm. Harn zur Vollendung der Probe verbraucht, so dividirt man mit - -

ahl 9 in 2,8558, der durch vielfältige Versuche bestimmten Zahl für die absolute Eiweissnenge, welche in der verbrauchten Harnmenge vorhanden sein muss, um die Schlussreaktion erbeizuführen. Die gefundene Grösse (0,2617) gibt die procentische Eiweissmenge des ntersuchten Harnes an. Um die absolute Quantität des in 24 Stunden ausgeschiedenen iweisses zu berechnen, multiplicirt man die Zahl für die procentische Eiweissmenge (in unerem Beispiel 0,2617) mit der Zahl der im Tage entleerten Cubikcentimeter Harn (nach unerer Annahme 2600 Ccm.), und dividirt mit 100. Die Rechnung ist also folgende:

$$\frac{2,8553}{9} \times \frac{2600}{100} = 6,8042$$
 Gramm Eiweiss.

ie Resultate sind ungemein genau und bei einiger Uebung rasch zu erlangen. C. Waibel stimmte in meinem Laboratorium bei Albuminurie 24stündige Eiweissmengen von 0 Gramm — 0,24 Gramm.

Die klinisch so beliebte Schätzungsmethode der Eiweissmenge, bei der man in aus einer annähernd gleichen, im Proberöhrchen geschätzten Hernmenge an verschiedenen igen beim Kochen niederfallenden Eiweissabsatz schätzend vergleicht, gibt zu den oben hon gedachten Irrthümern Veranlassung. Der Eiweissniederschlag in der Probe kann heute assiger sein als den Tag vorher, und die Gesammteiweissmenge hat nichts destoweniger genommen, da die ausgeschiedene Harnmenge noch bedeutender als das Eiweiss vermintist, das Gleiche gilt im umgekehrten Fall.

Der Circumpolarisationsapparat und seine Anwendung. — Eine optische Eiweissstimmung und Zuckerbestimmung gestattet die Verwendung des Polarisationsapparates. wisse organische Stoffe, meist von hohem Moleknlergewicht, haben in Lösung bekanntlich : Eigenschaft, die Polarisationsebene des Lichtes zu drehen, und zwar entweder nach : hits, rechtsdrehende, oder nach links, linksdrehende Stoffe. Nicht drehende Stoffe heissen tisch inaktiv. Das »specifische Drehungsvermögen« der »optisch aktiven« Stoffe ist eine feste sese. Man versteht darunter die Drehung, welche 4 Gramm Substanz in 4 Com. Flüssigkeit ost bei 4 Decimeter Länge der Röhre für gelbes Licht bewirkt. Das Circumpolarisationsmögen einer Lösung ist dem Inhalte derselben an polarisirender Substanz gerade propornal, wodurch die Bestimmung des Drehungsvermögens einer Lösung, die einen uns bekannten isch aktiven Stoff enthält, Außschluss über die Menge dieses Stoffes in der Lösung gibt. r Mitschlassiche Apparat ist der in Laboratorien gebräuchlichste. Genauere Retate gibt der theuerere Ventzer-Soleil'sche Apparat.

Der erstere besitzt auf einem Stative ein feststehendes Nicol'sches Prisma, dahinter eine neonvexe Glaslinse. In entsprechender Entfernung, so dass man eine mit der zu unterhenden Flüssigkeit gefüllte Röhre dazwischen legen kann, befindet sich ein drebbares olisches Prisma in dem Centrum eines in Grade getheilten Kreises, in welchem es mittelst es Griffes um seine Axe gedreht werden kann, ein am Prisma angebrachter Zeiger mit Noslasst die Drehung des Prisma am Theilkreise ablesen.

Zur Ausführung der Beobachtung richtet man das erstgenannte Prisma des leeren Appa
gegen eine dicht davorstehende helle Petroleumlampe im verdunkelten Zimmer und
kt durch das zweite im Theilkreis befindliche Prisma, dessen Zeiger auf 00 steht, gegen die
mme. Bei richtiger Kinstellung (bei 00 und 4800) trennt ein vertikaler schwarzer Streif das
ellte Gesichtsfeld in zwei Theile. Man legt nun die mit der zu prüfenden Flüssigkeit gefüllte
bre, die in der Mitte eine Kingussöffnung besitzt und an beiden Knden mit parallelen, zum
ecke der Reinigung abschraubbaren Glasplättehen geschlossen ist, in den Röhrenträger
ischen die beiden Nicols. Ist der schwarze Streifen noch unverrückt vorhanden, so ist die
sigkeit inaktiv, ist er bei Anwesenheit einer aktiven Substanz verschoben oder verschwun1. so dreht man an dem Zeiger, wobei nun farbiges Licht in bestimmter Reihenfolge auf1. entweder bis der schwarze Streifen, wenn er noch vorhanden ist, wieder in seiner alten
flung sich befindet, wobei dann auf seiner einen Seite rothes, auf der anderen Seite blaues
ht sich zeigt, oder, wenn der schwarze Streifen ganz verschwunden ist, bis genau die eine
flue des Gesichtsfeldes roth, die andere blau ist. Nun liest man die Zeigerstellung ab. Ist

die specifische Drehung der gelösten Substanz (z. B. bei Zucker + 56 und bei Serumerwische 56) bekannt, so ist die Berechnung der Resultate sehr einfach. Ist a die beobachtete, grass abgelesene Drehung und a die bekannte specifische Drehung (z. B. 56) und l die Röhrentess so ist $p = -\frac{\alpha}{a \cdot l}$, wo p das Gewicht des drehenden Stoffes in Grammen in l Cubcm in Lösung ausdrückt. Die zu untersuchende Flüssigkeit muss möglichst klar und ungefarbt wie Die Ausführung der Beobachtung im Harn bei Eiweiss und Zucker ergibt sich aus dem lesagten. Zur Berechnung auf 24 Stunden hat man das optische Resultat einfach mit der Harmenge in Ccm. zu multipliciren. Bestimmt man Zucker, so dreht man dabei an dem Griff am Probemittel von 0° nach rechts, bei Eiweiss von 0° nach links.

Zucker im Harne. Der Harn soll Traubenzucker schon im normalen Zustande des Ormnismus in geringen Spuren enthalten (Brücke). Eichhorst fand beträchtlichere Zuckermenen im Harne von Säuglingen bei Milchnahrung und bei Hunden nach Milchinjection in des Dickdarm.

In dem pathologischen Zustande des Diabetes mellitus oder der Zuckerharsruhr findet sich eine so gesteigerte Zuckermenge im Harne, dass der Zuckernachweis kerne
Schwierigkeit für einen einigermassen Geübten besitzt. Nur, wenn der Zucker im Harne leicht nachweisbar ist, ist er für den Arzt von Bedeutung. Geringe Zuckermengen wast man am besten im Harn nach Entfärbung durch mehrmaliges Filtriren durch Thiertebe nach (Seegen).

Der Verdacht auf einen Zuckergehalt des Harnes entsteht, wenn der Harn in sehr grows Massen und sehr wenig gefärbt entleert wird und trotzdem ein höheres specifisches Gro-M' besitzt als seine scheinbare Verdünnung vermuthen liesse (1028—1838 und mehr).

Um die Trommersche Probe zu machen (cf. S. 68), versetzt man Harn in einem Probe röhrchen mit etwas Natronlauge und setzt nun vorsichtig eine geringe Menge einer die verdünnten Lösung von schweselsaurem Kupseroxyd zu, bis eben eine ganz geringe sich trübung in der Mischung eintritt, die sich trotz der starken Verdünnung der Kupserkent schön blau färbt. Bei geringen Zuckermengen ist es besser, nur eine so geringe Kupserquarent zuzusetzen, dass noch keine Trübung deutlich wird. Erwärmt man die Mischung, so wird de zuerst an der Oberstäche misssarbig, dann gelb, später setzt sich ein schön rother Nieder von reducirtem Kupseroxydul ab.

Bei der Böttchen'schen Probe setzt man zu dem Harn in der Proberöhre eine Leise Messerspitze von dem officiellen basisch salpetersauren Wismuthoxyd (Magisterium Bennent alsdann eine reichliche Menge concentrirter Lösung von kohlensaurem Natron oder end Aetzkalilauge und erhitzt, längere Zeit anhaltend, zum Sieden. Bei der Anwesenken oder Traubenzucker färbt sich das zugesetzte Wismuthsalz grau und endlich schwarz durch duktion des Wismuthoxyds.

Verdampst man einige Tropsen eines zuckerhaltigen Harnes bei 100°C. zur Trochen des beseuchtet den Rückstand mit einigen Tropsen verdünnter Schweselsäure und dampst vor ab (aus einem Porzellanscherben) so entsteht ein intensiv schwarzer Fleck.

Bringt man zuckerhaltigen Harn mit Hese zusammen, so wird, besonders rusch in mittleren Temperatur von 20—25°C., eine Gährung eintreten, welche Alkohol liesert bringt in ein mit Quecksilber gefülltes in Quecksilber umgestürztes Glasrohr (Proberatives mittelst einer hakensörmig gebogenen, vorne zu einer seineren Spitze ausgezogenen Ghomittelst einer hakensörmig gebogenen, vorne zu einer seineren Spitze ausgezogenen Ghomittelst einer dem zuckerhaltigen Harne, den man mit wenig Hese versetzt hat gewöhnlicher Zimmertemperatur zeigt sich bald Gasentwickelung (Kohlensäure). Land und die Flüssigkeit mittelst einer gleichen Pipette etwas Kalilauge aussteigen, so wird der wickelte Gas vollständig wieder absorbirt.

Ist der Harn so arm an Zucker, dass dessen Nachweis mit den genannten Proben nicht mit herheit gelingt, so macht man ein weingeistiges Extrakt des Harnes, den man bei 4000 bis tzur Trockene verdampst hat. Der Weingeist wird verdunstet, der Rückstand wieder in isser gelöst und mit ihm die Reduktionsprobe angestellt. Es besteht dann kein Diabetes.

Entsteht im Harne keine schöne gelbe Färbung oder ein rother Niederschlag bei der muzu'schen Reduktionsprobe, so darf man keinen krankhaften Gehalt an Zucker vermuthen. ie Verfärbung, ein Missfarbigwerden, tritt bei der Reduktionsprobe in jedem Harne ein, da Harn noch einige in geringem Grade wie Zucker reducirende Substanzen enthält: Krean, Harnsäure.

Die quantitative Methode der Zuckerbestimmung wird besonders zur Cone der therapeutischen oder diätetischen Erfolge (Fleischnahrung) bei Diabetes von Wicheit. Sie basirt auf der Tronuza'schen Probe. 4 Aequivalent Krümelzucker (450) fällt daş ser aus 40 Aequivalenten Kupfervitriol (4247,5).

Zur Ansertigung der Titrirslüssigkeit der Fehling'schen Kupservitriolösung man 34,65 Gramm reinen krystallisirten Kupservitriol in etwa 460 Ccm. Wasser auf; löst er 173 Gramm krystallisirtes, reines weinsaures Kalinatron in 600—700 Gramm Natronse von 4,42 spec. Gewicht, mischt dann beide Flüssigkeiten gut und verdünnt das Gemisch, es gerade 4 Liter beträgt. Die Flüssigkeit wird bei längerem Außbewahren durch Zerung leicht unbrauchbar, so dass sie beim Kochen ohne Zuckerzusatz reducirt wird. Sie m Dunkeln, kühl, in ganz gefüllten Flaschen auszuheben.

Zur Ausführung der Analyse misst man 20 Ccm. der Fehling'schen Lösung mit einer Pie ab, lässt sie in einen Glaskolben oder eine weisse Porzellanschale fliessen und setzt etwa isache Volumen Wasser zu. Nun bringt man von dem Harne, dessen Zuckergehalt bemt werden soll, 40 Ccm. in ein Messgesäss und verdünnt, wenn er etwas concentrirt ist, auf 400 Ccm. mit Wasser. Von der gut gemischten Flüssigkeit füllt man in eine Burette. erhitzt nun durch eine kleine Flamme die verdünnte Kupserlösung bis zum beginnenden ien, versetzt zuerst mit 2 Ccm. des verdünnten Harnes, lässt ein paar Secunden ien und beobachtet, ob die Flüssigkeit noch blau bleibt. Ist dies noch der Fall, so setzt ganz in derselben Weise wie das erste Mal versahrend, von 4 Ccm. zu 4 Ccm. sortschreinweiter Harn zu, bis die Flüssigkeit über dem entstandenen rothen Niederschlage gerade os geworden ist. Man liest dann an der Burette ab, wie viel Ccm. von dem verdünnten ie bis zur vollkommenen Reduktion verbraucht wurden, und berechnet daraus den Prozehalt des unverdünnten Harnes an Zucker.

t Ccm. der Fehrung'schen Lösung von der oben angegebenen Concentration bedarf genau ligramm Traubenzucker zur vollkommenen Reduktion alles Kupferoxyds. 20 Ccm. enthen also 6,4 Gramm Zucker; die zur völligen Entfärbung der 20 Ccm. Kupferlösung erriiche Quantität Harn enthält also genau 6,4 Gramm Zucker. Waren nun z. B. zu der Lion der 20 Ccm. Lösung 15,5 Ccm. des verdünnten Harns erforderlich und war der Harn verdünnt, wie oben angegeben wurde, so entsprechen die 15,5 Ccm. der Verdünnung Ccm. Harn. Diese 1,55 Ccm. Harn enthalten genau 0,4 Gramm Zucker, in 100 Ccm. sind also:

$$\frac{400.0,4}{4,55}$$
 = 6,45 Gramm Zucker.

Zahl hat man, um die 24stündige Menge des Zuckers zu finden, mit der Gesammtmenge Mipliciren und mit 400 zu dividiren.

Die Liebig-Knapp'sche Methode der quantitativen Zuckerbestimmungen gründet trauf, dass Traubenzucker in alkalischer Lösung Cyanquecksilber zu metallischem Queckmeducirt.

lan lost 100 Gramm reines, trockenes Cyanquecksilber in Wasser, setzt 100 Ccm. Natronon 1,145 spec. Gewichte zu und verdünnt zum Liter. Mit dieser Lösung wird die Titridie nach der Frunke'schen Methode ausgeführt. Man bringt 40 Ccm. der Quecksilberentsprechend 0,4 Gramm Traubenzucker in einer Porzellanschale zum Sieden und setzt was der verdannten Zuckerlosung ietwa 0,8% Zucker enthaltend in lange zu, his alles (10-13-14-14) und gelblich. Die Reaktion ist beendigt, wenn ein Tropien der Lösung auf schweitsien Viltrirpapier durch durüber gehaltenes concentrirtes Schweitelammonium in einer halben Vintripapier durch durüber gehaltenes concentrirtes Schweitelammonium in einer halben Vintripapier durch durüber gehaltenes concentrirtes Schweitelammonium in einer halben Vintripapier durch durüber gehaltenes concentrirtes Schweitelammonium in einer halben Vintripapier durch gebräumt wird. Gegen Ende der Reaktion zeigt sich nur noch ein schwart berauner Ring am Rande, den man am besten beim Halten des Papiers gegen ein helles Freuter erkunnt. Diese Endreaktion ist scharf, die Lösung ist haltbar. (Die optische Bestirung ung des Zuckers durch Polarisation cf. bei Eiweiss. S. 319.)

Aerstliche Bemerkungen. — Diabetes mellitus. Die gesteigerte Zuckersuwir dung im Harne hat meist einen noch ziemlich dunklen pathologischen Grund: pathologisch Dishetes. Er tritt hier und da nach sehr hestigen Gemüthsbewegungen auf, so dass wir 🗀 🕹 wohl an eine centrale Ursache denken müssen. Experimentell kana Diabetes bervorgraus werden durch Verletzung einer umschriebenen Stelle am Boden des vierten Ventrus-Zuckerstich; ebenso durch Curare. Beanand fand, dass der Zuckerstich unwirksta wenn vorher die Splanchnici durchschnitten wurden. Es tritt Diabetes nach Durchschseden der letzten Halsganglien ein (PARY), oder eines Brustganglions (ECKHARDT), wie es et es durch vasomatorische Einflüsse. Nach Schiff's Behauptung bringt jede Circulationsstorus grüsseren Gefässbezirken durch Lähmung der Gefässnerven oder Unterbindung der Gefässnerven oder Unterbindung der Gefässnerven Diabetes hervor. E. Bischoff fand bei zwei zur Section gekommenen Pällen von Duten Atheromatose der Arterien am Boden des vierten Ventrikels und dessen Umgegend. waren es also Ernährungsstörungen in Folge dieses Processes an jener Hirapartie, derra - 1 perimentelle Verletzung Diabetes erzeugt. Wahrscheinlich sind öfter derartige oder 🕶 🕶 Störungen die eigentliche Krankheitsursache. Tiegel weist experimentell zwei Urseche if Zuckerharnruhr nach: Auflösung von Blutkörperchen z. B. durch Aethereinspritzum. Hyporumie der Leber, erkonnte bei Fröschen durch mehrmalige Wiederholung des is -= schen Klopfversuchs an demselben Thier (Frosch), wobei venöse Blutanfüllung der Leter 🕶 der anderen Unterletbsorgane eintritt, in mehreren Fällen Diabetes erzeugen. Bei einem 🕬 🖪 geringgradigem Diabetes sah ich umgekehrt den Zuckergehalt nach einem 4-sun!uchurien Ritt zeitweise verschwinden. Der Einfluss des Reitens auf die Bluteatber der Unterleibsorgane, namentlich der Leber, ist bekannt (cf. meine Beobachtungen über 🖼 verthellung bei Muskelbewegung). Wahrscheinlich ist bei Diabetes theils die Glycogen-Zuckerbildung in der Leber gesteigert, theils die Oxydation des Glycogens oder Zuckerhindert. Boi Diabetikern enthält das Blutserum mehr Zucker als bei Gesunden. Briec. 🕶 durch Injection von Zuckerlösung den Zuckergehalt des Blutes auf wenigstens 0,5% .Leanso geht der Zucker theilweise in den Harn über, was man auch durch übermässigen ?= * gonum soll erreichen können. Bei Diabetikern nimmt der Zuckergehalt des Harns 🖘 🖣 reichlicheren Zufuhr von Kohlehydraten (Zucker, Stärkemehl' zu - mit der Zufuhalbuminreicher Nahrung dagegen ab. Nach Vergiftungen, welche wie Arsenvorgiftung. tillyengengehalt der Leber aufheben, kann man durch Zuckerstich kunstlichen Dinbete- ud ohr erzeugen. Nach Curarevergistung soll die Leber nicht reich munal. Auch andere Sekrete als der Harn enthalten bei Diabetikern Zucker. Der ge-Dural der Diabetiker führt zu den enormen, bei diesem Leiden beobachteten Harmaudungen. Der Harn ist neben dem Zucker auch oft sehr reich an Barnstoff, dagegon werneprocentions arm an Harassure; Erectin und Erectinin sollen ellers fehlen. Nach F A w ut die Perspiratio insensibilis bei Diabetes bedeutend hambgusetzt.

We betterming des Harmstoffs kann für den Arst in qualitativer flexishung unz setze sich darum handeln, ob eine als flure sunnigebene, verder sussehende l'inssigheit wirklich Harn ist, also Harnstoff enthält. Die von Luxun ungenem bethode der quantitativen flestimmung des Harnstoffs un flurer durch literiung fat se e: und bruht ausführten, dass men sich ührer in den menten follen auch für qualitative in unsung bedienen und. Der Harnstoff hådet unt Substantung und Gunkstore abarte sunna schauptheitsige in andere seinen.

Das Princip der Methode Libbie's beruht in Folgendem.

Setzt man zu einer verdünnten reinen Harnstofflösung eine Lösung von salpeterurem Quecksilberoxyd, so bildet sich sofort ein Niederschlag, bestehend aus Harnuff, Salpetersäure und Quecksilberoxyd von konstanter Zusammensetzung.

Bringt man zu einem Tropfen dieser Harnstoffquecksilbermischung einen Tropfen kohnsaures Natron, so entsteht so lange ein weisser Niederschlag, als noch nicht genünd salpetersaure Quecksilberoxydlösung zugesetzt ist, um allen Harnstoff auszufällen. Ist
er nur ein sehr geringer Beberschuss von Quecksilberlösung zugefügt, so gibt kohlensaures
tron einem gelben Niederschlag. Dieser gelbe Niederschlag ist als Zeichen, dass nun
er Harnstoff ausgefällt ist, die Endreaktion bei der Harnstofftitrirung.

Im Harne finden sich neben dem Harnstoff noch phosphorsaure Salze und Chlor, welche : Harnstoffbestimmung erschweren. Die Phosphorsäure, welche mit Quecksilberoxydsaln auch einen Niederschlag gibt, muss vor der Harnstoffbestimmung ausgefüllt werden. i ganz genaue Harnstoffbestimmungen zu erhalten, muss aus dem Harne auch das Chlor lerat werden, was durch Ausfällen mit Silberlösung möglich ist. Setzt man zu einer restofflösung, welche Kochsalz enthält, salpetersaures Quecksilber zu, so setzt sich letzes mit dem Kochsalz zu Quecksilberchlorid und salpetersaurem Natron um. Das Queckærchlorid fällt den Harnstoff nicht. Es entsteht also in einer gemischten Läsung von mstoff und Kochsalz wie im Harne erst dann der geforderte Niederschlag, wenn alles Chlor Quecksilber getreten ist. Lung gründete auf dieses Verhalten seine Chlorbestiming im Harne, indem er den nach der Bindung des Chlors auftretenden Niederschlag Harnstoff als Endreaktion benutzte. Im Harne bedingt also die Anwesenheit von Chlor en manchmal nicht unbedeutenden Fehler der Harnstoffbestimmung. Man berechnet die astoffmenge in der untersuchten Harnprobe nach der Zahl der zur Ausfällung verbrauchten a. der salpetersauren Quecksilberexydlösung. Das Kochsalz, welches einen Theil des esetzten Quecksilbersalzes für seine Umsetzung in Beschlag nimmt, wird also die Harnstoffnge zu gross erscheinen lassen. Kennt man die im Harne enthaltene Chlormenge, so n man auf einfache Weise an dem Resultat der Harnstoffbestimmung eine genügend arfe Correction (Verminderung) anbringen. Nach Liebig zieht man für 40 Ccm. Harn, die 1 titrirt hat, im Mittel 1,5-2,5 Ccm. der verbrauchten Anzahl Ccm. Quecksilberlösung ab, dem durchschnittlichen Chlorgehalt des Menschenharnes entspricht.

Zur Ausführung der Harnstoff-Titrirung bedarf man folgende Lösungen:

- () eine Lösung von kohlensaurem Natron, oder einen Brei von mit Wasser angertem doppelt kohlensaurem Natron.
- 3) eine Barytmischung. Man mischt 2 Volumen kalt gesättigtes Barytwasser (Aetzt wird dazu in einer verschlossenen Flasche mit destillirtem Wasser übergossen und
 en gelassen unter öfterem Aufschütteln) und 4 Volum ebenfalls kalt gesättigter ebenso
 eiteter Lösung von salpetersaurem Baryt. Die Mischung muss in einer gut verschlossenen
 che aufbewahrt werden.
- 3) eine Normafharn stofflösung. Sie ist eine Lösung von 2 Gramm, bei 400°C. getrockneten, reinen Harnstoffs in Wasser, die so verdünnt ist, dass sie gerade 402°Ccm. agt.
- 4) titrirte salpetersaure Quecksilberoxydlösung. Um sie herzustellen (sie ochemischen Fabriken käuflich, muss aber dann vor dem Gebrauch auf ihre Stärke der Normalharnstofflösung geprüft werden), verdünnt man concentrirte Lösung von em salpetersauren Quecksilberoxyd (welche mit Chlornatrium keine Trübung geben darf) dem etwa Machen Volumen Wasser. Nach gehörigem Schütteln füllt man mit dieser lunnten Lösung eine Burette.

Dann misst man mit einer Pipette 10 Ccm. der Normalbarnstofflösung, welche 20 Millinam Harnstoff enthalten, ab in ein kleines Becherglas. Nun setzt man einige Ccm. (2—3) Quecksilberlösung zu, wedurch ein Niederschlag entsteht, rührt und mischt mit einem stabe gut und nimmt dann aus dem Bechergläschen mit dem Glasstabe einen Tropfen

heraus. Diesen setzt man auf eine Glasplatte, welche man auf schwarzes Papier griegt auf oder besser auf eine Porzellanplatte oder flachen Teller. Mit einem reinem Glasstabe kenzuman einen Tropfen der kohlensauren Natronlösung mit dem ersten Tropfen so zusammen dass man letzteren in die Mitte des ersteren von dem Glasstabe eintropfen lässt. Es catalitate dadurch ein begrenzter weisser Niederschlag, der auch nach einigen Secunden noch were bleibt, wenn noch kein Ueberschuss von Quecksilber zur Harnstofflösung zugesetzt ist.

Man fährt nun mit dem Zusetzen der Quecksilberlösung aus der Burette zur Haradolösung von 4 Ccm. zu 4 Ccm. vorschreitend so lange fort, bis der erst entstehende vereNiederschlag durch das eingelropfte kohlensaure Natron nach einigen Secunden gelb escheint. Es zeigen sich zuerst in der weissen Masse gelbe Körnchen. Ist einmal der zurNiederschlag eitronengelb gefärbt, so hat man schon einen etwas zu grossen Ueberschusvon Quecksilber zugesetzt. Durch den Zusatz der Quecksilberlösung zur Harastoffiere
entsteht in dieser eine stark saure Reaktion, durch welche das Gelbwerden etwas zu int
eintritt. Man setzt, wenn die erste leicht gelbe Färbung eingetreten ist, zur Mischaug m des
Bechergläschen so viel kohlensaure Natronlösung zu, dass die Reaktion nur noch eben schuse
sauer ist. Dann muss man meist noch etwas Quecksilber zusetzen, um einen Ueberschus
(gelbe Färbung des Tropfens mit kohlensaurem Natron) zu haben.

Die Quecksilberlösung soll so verdünnt sein, dass 4 Ccm. von derselben etwa 14 Maramm Harnstoff fällt und die gelbe Reaktion gibt. Man muss, wenn die Verdünnung reta ist, also 10 Ccm. der Quecksilberlösung zu 40 Ccm. der Harnstoffösung, welche 20 Maramm Harnstoff enthalten, geben. Hat man bei der geschilderten ersten Titrirung z 1 Ccm. der noch nicht richtig verdünnten Quecksilberlösung für die verwendeten 10 Ccm. der noch nicht richtig verdünnten Quecksilberlösung für die verwendeten 10 Ccm. Harnstofflösung verbraucht, bis die gelbe Endreaktion eintrat, so würden zu je 6 Ccm. We Quecksilberlösung noch 14 Ccm. Wasser zuzufügen sein, um die gewünschte Verdünnung isterhalten. In Wirklichkeit darf man nicht ganz soviel Wasser zusetzen, da man dader 1 cerbeiten von Neuem 10 Ccm. der Harnstofflösung in der oben geschilderten Weise und steilt daren incht viel daran, ob 1 Ccm. gerade 10 Milligramm oder einer grösseren oder kleineren text tität Harnstoff entspricht. Die runde Zahl 10 erleichtert aur die Berechnung etwas.

Die Harnstoffbestimmung im Harne hat nach dem Gesagten nun keine welche schwierigkeiten mehr. Nachdem man die gesammte Harnmenge, welche wat einer bestimmten Zeit, für die man die Harnstoffausscheidung bestimmen will, meist 24 Stragwohl gemischt und genau mittelst eines Messglases gemessen hat, muss man sich wert we zeugen, ob der Harn eiweissfrei ist. Enthält er Eiweiss, so misst man 100 Ccm. in rest Messgefässe ab und coagulirt in einer Porzellanschale das Eiweiss nach den oben angesten Regeln über der Lampe. Nach dem Kochen bringt man die ganze Flüssigkeit in das Messellen über der Lampe. Nach dem Kochen bringt man die ganze Flüssigkeit in das Messellen wirden wirden wurden und ersetzt das bei dem Kochen wie dunstete Wasser durch destillirtes, bis wieder 100 Ccm. erreicht sind. Den Harn werden wie eiweisschalt bringt man dann auf ein unangeseuchtetes Filter. Der filtrirte Harn kassellen werden wie eiweissfreier, ohne dass die Berechauss Aresultate etc. irgend welche Aenderung erleidet. Ebenso versährt man bei der Zerken stimmung und allen anderen Bestimmungen in etwa eiweisshaltigem Harne.

Die Phosphorsäure und Schwefelsäure müssen nun zuerst aus dem Harme erwerden.

Man misst dazu 2 Volumina Harn in ein Bechergläschen und versetzt sie unit () der oben beschriebenen Berytmischung. Zu diesem Zwecke bedient man sich rete einer Pipette, welche 20 Ccm. abmessen lässt, die man zweimal mit Harn und einem Barytmischung füllt; oder man füllt ein Proberöhrchen zweimal mit Harn und einem Barytmischung an. Um die Volummessung in dem Proberöhrchen genau zu machen. Am man den Gipfel der Flüssigkeit an dem ganz gefüllten Proberöhrchen mit einem Christian.

etes Filter gebracht. Von der filtrirten Flüssigkeit misst man mit einer 45 Ccm. haltenden pette 45 Ccm. heraus, welche nach der angegebenen Mischung 40 Ccm. Harn enthalten.

Diese Harnflüssigkeit wird nun genau nach denselben Regeln titrirt, die oben bei der inen Harnstofflösung angegeben wurden. Man setzt je 4 Ccm. Quecksilberlösung zu und uft jedesmal einen mit dem Glasstabe nach gutem Rühren herausgenommenen Tropfen auf r Glastafel mit schwarzer Unterlage oder auf der Porzellanplatte mittelst eines Tropfens hlensauren Natrons. Tritt die erste Gelbfärbung des vorher weissen Niederschlags im opfen ein, so ist die Titrirung beendigt.

Man liest nun die Zahl der verbrauchten Ccm. der Quecksilberlösung an der Burette ab. Hat man für die 40 Ccm. Harn, welche in den titrirten 45 Ccm. der filtrirten Harnmining enthalten sind, 20 Ccm. Quecksilberlösung verbraucht, von welcher je 4 Ccm. 40 Millimm Harnstoff entspricht, so enthalten die 40 Ccm. Harn 0,2 Gramm Harnstoff, 400 Ccm. 0 2 Gramm. Um zu finden, wieviel Harnstoff im Tage (24 Stunden) ausgeschieden wurde, man nun eine sehr einfache Rechnung. Nehmen wir an, die Gesammtharnmenge in 24 nden hätte 4500 Ccm. betragen, so wurden während dieser Zeit ausgeschieden:

$$\frac{4500.0,2}{40} = 30 \text{ Gramm Harnstoff.}$$

Bei grösserem oder geringerem Gehalt des Herns an Harnstoff hat man noch Correcen an dem direct gefundenen Werth anzubringen. Hat man zur Titrirung mehr als 30 Quecksilberlösung verbraucht, so setzt man vor der Prüfung mit kohlensaurem Natron Vischung die Hälfte der mehr als 30 Ccm. verbrauchten Ccm. an Wasser zu.

Hat man weniger als 30 Ccm. verbraucht, so zieht man für je 5 Ccm., die man weniger raucht hat, 0,4 Ccm. ab und berechnet erst den so erhaltenen Rest der Ccm. auf Harnstoff. Das specifische Gewicht des Harnes hängt bei nicht zuckerhaltigen Harnen hauptsächlich dem Harnstoffgehalt ab. Für die raschere Harnstoffbestimmung ist es von Werth zu en, dass man die beiden hinteren Zahlen des gefundenen specifischen Gewichts des Harnur zu verdoppeln hat, um annähernd die Zahl der Ccm. zu erhalten, die man zu 45 Ccm. mischung, nach der oben angegebenen Methode hergestellt, zuzusetzen hat, bis die reaktion eintritt, oft weniger.

Im Hundeharn ist die Menge der Phosphorsäure so gross, dass man die Harnmischung gleichen Volumen Harn und Barytmischung herzustellen hat.

Bemerkungen für den Arst. — Wir haben im Allgemeinen schon über den Werth, hen quantitative Bestimmungen von Harnbestandtheilen für den Arzt haben köngesprechen. Alles, was dort im Allgemeinen gesagt wurde, gilt im Besonderen vor n für den Harnstoff, das Hauptprodukt des Eiweissumsatzes. Alle anderen stickstoffgen Harnbestandtheile stehen normal zur Menge des Harnstoffs in einer einfachen Beng. Wird mehr Harnstoff im Körper erzeugt (z. B. durch vermehrte Nahrungszufuhr), ird auch mit ihm entsprechend mehr Harnsäure, Kreatinin, bei Hunden Künurensäure etc. larn ausgeschieden. Auch die Schwefelsäure und Phosphorsäure stammen im Harneugsweise aus dem Umsatz der Albuminate, wenn sie nicht als Medikament. dargereicht len; ihre Vermehrung und Verminderung hat also fast genau die gleiche Bedeutung wie les Harnstoffs und wird meist mit letzterer gleichzeitig eintreten.

Die Vermehrung der Ausscheidung der genannten im Harn enthaltenen Stoffe hängt also bei Gesunden wie Kranken vor Allem von gesteigertem Appetit und dadurch vermehrter ungsaufnahme ab. Im Fieber ist jedoch auch ohne Nahrungsaufnahme die Harnstoff-heidung gesteigert. Dies rührt her von einer gesteigerten Zersetzung der Körperalbute wie aller anderen Körperstoffe im Fieber, welche auch durch die bedeutende Abrung und den Kräfteverlust durch fieberhafte Krankheiten bewiesen wird. Hier und da nen unabhängig von der Nahrung momentane Harnstoffvermehrungen vor, die sich entruch plötzliche Ausscheidung im Körper aufgehäuften Harnstoffs oder durch aus un Ursachen gesteigerte Eiweisszersetzung erklären, z. B. bei Resorption hydropischer see oder bei der Uterusverkleinerung der Wöchnerianen. Verminderung der Harnstoff-

ausscheidung hängt meist von verminderter Nahrungsaufnahme ab, in seltenen Fäller von einem Zurückhalten gebildeten Harnstoffs im Körper (Urämie).

Bei allen a out en sie berhaften Krankheiten (Pneumonie, Typhus etc. is in Gang der Harnstossauscheidung gewöhnlich solgender (J. Vosel): Im Ansang, bis die Almedes Fiebers vorüber ist, erscheint die Harnstossmenge, trotz gleichzeitiger knapper Dut est trotz einer gleichzeitigen Verminderung der Urinmenge in der Rogel vermeht: bisweilen sehr bedeutend, bis auf 50, 60 ja 80 Gramm in 24 Stunden. Später, wenn mit den Nachlass des Fiebers die Erhöhung des Stossweilens nachgelassen hat, während die bestossende Störung des Appetits eine verminderte Nahrungsausnahme bedingt, sinkt die Harstossmenge unter die Norm. In der Reconvalescenz erhebt sie sich allmälig wieder be zu Norm, um diese bei gesteigertem Appetite häusig zu übertressen. Natürlich wird dieser men mässige Gang durch individuelle Verhältnisse vielsach modificirt.

Bei Wechselsieber steht die Harnstossausscheidung in bestimmter Beziebung wie Körpertemperatur, mit der sie sinkt und steigt. Wührend der Apyrexie sinkt die Harnussausscheidung unter die Norm. Huppen gibt für alle sieberhasse Temperaturverhältnisse welbe Gesetz an. Die Vermehrung ist selbstverständlich relativ, entsprechend dem jewen stoffwechsel des Patienten, so dass »normale« Harnstossmengen in Krankheiten unter I meden schon eine hedeutende sieberhasse Steigerung der Harnstossbildung bedeuten kannen.

Bei den meisten chronischen Krankheiten, die mit Verminderung des Stafes satzes im Körper und mit mangelnder Ernährung verbunden sind, sinkt die Harastoffnen unter die Norm, durch inzwischen eintretende Steigerungen des Leidens (Kracerhausschurch Febris hectica etc.) wird sie hier und da für kürzere oder längere Zeit wieder green für Gegen das tödtliche Ende vieler Krankheiten, in denen der Körper wie im äusserstra Hamme zustande aufgezehrt wurde, ist die tägliche Harnstoffmenge oft ungemein gering. I wie Gramm. Durch Ablagerung wässeriger, hydropischer Ergüsse in die Körperten kann die Harnstoffausscheidung manehmal plötzlich sinken, da sich in den genannten im sigkeiten Harnstoffausscheidung manehmal plötzlich sinken, da sich in den genannten im sigkeiten Harnstoffausscheidung manehmal plötzlich sinken, da sich in den genannten im sigkeiten Harnstoffausscheidung manehmal plötzlich sinken, da sich in den genannten im sigkeiten Harnstoffausscheidung wach die Einwirkung oder durch im Körper selbständig zur Wirksemkeit gelangte Ursachen, so auch wie schon oben gesagt, auch aus diesem Grunde die Harnstoffausscheidung und die Hamnengemein einem Mal sehr gestelgert werden, ohne dass die äusseren Ernührungsverba deinen Wechsel erlitten hätten.

Wird ohne hydropische Ergüsse Harnstoff im Körper zurückgehalten, E. B. bei X-leiden, Cholera, so tritt Harnstoffvergiftung im Körper ein (cf. unten).

Nach starken Blutverlusten (Operationen) ist die Harnausscheidung und die ibst stoffausscheidung für einige Zeit vermindert, nach etwa 2 Tagen steigen beide such die Fieber. Durch Flüssigkeitseinspritzen in die Gefässe steigt bei Thieren die Harnausscheisen nach Blutverlusten sogleich, ebenso verhält sich die Galleausscheidung, die bei werlusten auch sehr bald ceseirt (cf. S. 284). Auch hydropische und exsudative Ergusscheidung. Bei Ruhr fand ich äusserst geringe tägliche ibstoffmengen.

ausscheidung die in den Körperorganen gebildeten Harabestendtheile im Blate marate ten und angehäuft werden. Dieser Zustand hat seit älteren Zeiten das Interense der in auf sich gelenkt. Man hatte früher die komatösen Erscheinungen, die Zuckungen und konstituten auf Unterdrückung der Nierenfunction eintreten, alle in dem gesteigerten terhald Blutes an Harnstoff zugeschrieben. Die Untersuchungen Zalbest's haben ergeben urämische Erscheinungen (Koma) auch bei Vögeln und Schlangen eintreten, dense ein Nieren ansgeschnitten oder die Ureteren unterbunden hatte, welche Thiese normal besteht hauptstichlich sus Harnsture.

Es ist damit der Beweis geliefert, dass der Harnstoff bei den urämischen Ernche-vorwenigstens nicht allein beschuldigt werden darf. Sicher kommen neben ihm vord verstellt und Agentien zur Wirkung, welche Veränderungen der normalen Zustande der versichen der normalen Zustande der versichen der normalen Zustande der versicht der vermalen der versicht der v

Fund der Nieren hervorbringen. Trause zeigte, dass schon ein gesteigerter Wassergehalt Gehirnes (Oedem), wie er in Folge der verminderten Nierenausscheidung eintritt, komap Zustände, die der Urämie ähneln, erzeugen könne. Mensanen lehrte, dass nach Kinkung von Kreatinin ins Blut von Hunden bei diesen Mattigkeit und Zuckungen eintreten.
The den Untersuchungen vom Cl. Bennand, Trause und mir über die Wirkung der Kalisalze
The ich nicht an, auszusprechen, dass ein Theil des Symptomensomplexes der Urämie sich die Ausbaufung von Kalisalzen im Blute, die durch den Harn nicht entfernt
nden können, beziehen.

Wir hahen also hier ein combinirtes Resultat vor uns, an dem sich verschiedene Einsse, die einander auch theilweise ersetzen können, betheiligen. Dem Harnstoff muss aber strilig auch eine wichtige Rolle bei der Erzeugung der Urämie zugeschrieben werden. i habe gefunden, dass der Harnstoff für den Organismus (Fresch) ein sehr heftiges Gift ist. imken fand, dass Harnstoff, in Dosen von 4—9 Gram. Kaninchen in das Blut eingespritzt, matise Erscheinungen hervorrief. Aus meinen Untersuchungen ergibt sich, dass der mstoff für alle Organe und Gewebe des Körpers vollkommen unschädlich ist, mit einziger snahme einer ganz eng umgrenzten Partie im Gehirne, deren normale Thätigkeit er durch se Anwesenheit, ebenso wie wir das bei den vermüdenden Stoffene in Beziehung auf den skel finden werden, vernichtet. Die durch die Harnstoffeinspritzung betroffene Hirndie liegt zwischen der Mitte des Grosskirnes und der Mitte der Vierhügel (Frosch) wohin n Setschenow das von ihm aufgefundene Reflexhemmungscentrum verlegt. Die Wirkung · Harnstoffinjection scheint mir primär eine Reizung des Reflexhemmungscentrums zu sein, i der sich allmülig eine Lähmung des gesammten peripherischen Reflexapparates entkeit. Alle Reflexe werden daher nach der Harnstoffinjection zuerst träger, dann hören ganz auf, während Rückenmerk, peripherische Nerven und Muskeln sonst keine Veränderung er Lebenseigenschaften erkennen lassen. Da neben den Reslexen auch die Spontanbegungen nach Harnstoffinjection aufgehoben sind, so scheint der Harnstoff auch auf das vose Organ des Willens (in den Grosshirnhemisphären?) lähmend zu wirken. Ganz analog Harnstoff wirkt auch nach meinen Beobachtungen. Hippursäure; Mezzenza kenzte keine tkung von Kreatin und Bernsteinsäure sehen; Harnsäure und harnsaures Natron fand ich I unwirksam.

Pür den Arzt geht aus diesen physiologischen Mittheilungen hervor, dass gegen Urämie Anregung der Nierenthätigkeit helfen kann. Blutentziehung kann, da sie den Körper mit Blute auch die Urämie erzeugenden Stoffe entzieht und eine Aufnehme derselben aus Geweben in das. Blut hervorbringt, wodurch die Gewebe mehr oder weniger von ihnen eit werden, eine momentane Besserung der Erscheinungen bewirken.

Die Nieren als Entgiftungsorgane des Körpers. — Schon oben wurde aushrt, dass die Nieren wie die Lungen den Zweck haben, aus dem Körper "Gifter zu enten, die aus dem Gewebsumsatz entstehen oder wie z. B. die Kalisalze in der Nahrung
reichlich eingeführt werden. So lange die Nieren normal functioniren, geschieht die
scheidung dieser Gifte so rasch, dass sie weuig Wirkung entfalten können. Bei Störungen
er Nierenfunction kann das aber ganz anders werden. Hier werden sich die Wirkungen
ger Substanzen, die normal durch den Harn rasch ausgeschieden werden, sehr steigern
ien. Vor Allem ist hier an die Kalisalze zu denken. Cl. Bernard u. A. haben durch
Versuch bewiesen, dass Stoffe, die ins Blut gebracht, giftig, vom Magen aus aber nicht
t wirken (z. B. Curare), sogleich ihre Wirkung auch von dort aus entfalten, wenn die
engefässe unterbunden wurden.

Zur quantitativen Besthamung der Harnsäure verwendet man 400—200 Ccm. Harn. Diese etzt man mit 5 Ccm. concentrirter Salzsäure und lässt sie 48 Stunden stehen. Nach dieser hat sich an dem Boden und den Wänden des zur Ausscheidung benutzten Becherglases larnsäure in mehr oder weniger grossen, gefärbten Krystallen angesetzt. Man hat sie sommen unter Zuhülfenahme einer kleinen abgestutzten Federfahne auf einem bei 400°C. Ihrglasapparat getrockneten aschefreien Filter zu sammeln. Nun wird so lange mit

Wasser ausgewaschen, bis das Waschwasser durch salpetersaures Silberoxyd nicht mehr käsig gefällt wird, also keine Salzsäure (Chlor) mehr enthält. Dann wird das Filter mat dez Krystallen von Neuem bei 1000 C. im Wasserbade getrocknet und gewogen, vom Gewicht ist das Filtergewicht abzuziehen. Aus der in 100 oder 200 Ccm. Harn gefundenen Harnsäurquantität rechnet man auf die während eines Tages ausgeschiedene Gesammtmenge. In 100 Ccm. hätten wir z. B. 0,04 Gramm trockene Harnsäure gefunden. Wenn in 24 Standen 1500 Ccm. Harn entleert werden, so beträgt die Gesammt-Harnsäurequantität während dieser 2015

$$\frac{4500.0,04}{400} = 0,6$$
 Gramm.

Die Harnsäure ist in Wasser etwas lösiich. Nach Zabrlin und Voit wird der dadurch bedingte Fehler corrigirt, wenn man das Filtrat mit dem Waschwasser mischt und auf p 100 Ccm. derselben 0,0045, nach Schwanert 0,0048 Gramm zu der gewogenen Harnsäurequalitätel. Salkowski und Maly übersättigen das Filtrat mit einer ammoniakalischen Magnetinitur, filtriren ab und füllen die noch restirende Harnsäure aus dem Filtrate mitteiner ammoniakalischen Silberlösung, als Doppelsalz von harnsaurem Silber und harnsaurem Alkab der Erdalkali.

Bemerkungen für den Arst. — In der Leukämie mit Milzvergrösserung findet wie die tägliche Harnsäuremenge sowohl absolut als relativ zum Harnstoff bedeutend verweit (H. Ranke). Im Fieber, wenn die Harnstoffausscheidung gesteigert ist, zeigt sich meist aus eine correspondirende Harnsäurevermehrung. In der chronischen Gicht ist die Harnstoffausscheidung gesteigert ist, zeigt sich meist aus menge im Harne vermindert. Im Diabetes mellit us soll zuweilen die Harnsäure im Harne menge verhanden. Grosse Gaben schwefeiser Chinins vermindern bei Gesunden die Harnsäure im Harne (H. Ranke). Bei der Besprech auch Stoffvorgänge in der Milz wurde schon erwähnt, dass H. Ranke in diesem Organ auf Hauptstätte der Harnsäurebildung vermuthet.

Der qualitative Nachweis der Harnsäure wird bei Besprechung der Sedsowergegeben werden.

Der Nachweiss des Chlors im Harne geschieht qualitativ durch Zusatz von salp wesaurem Silberoxyd in Lösung, wodurch ein weisser, käsiger Niederschlag entsteht, der weisser beim Stehen am Lichte schwärzt: Chlorsilber, leicht löslich in Ammoniak.

Lieus lehrte eine einfache Titrirmethode zur quantitativen Bestimmung des Correspective Kochsalzgehaltes im Harne. Zu dieser Bestimmung bereitet man sich eine Loss von reinem, geschmolzenem, salpetersaurem Silberoxyd, von dem man 29,063 Gramm de wiegt, in Wasser löst und die Lösung bis zu einem Liter verdünnt. Die Lösung wird raumischt, vor Licht geschützt in schwarzen Flaschen gut verschlossen außewahrt. 4 Com com Silberlösung entspricht 40 Milligramm Chlornatrium oder 6,07 Milligramm Chlor.

Um die Kochsalzbestimmung im (eiweissfreien) Harne vorzunehmen, bringt men vor 10 Ccm. in ein Becherglas, setzt einige Tropfen einer concentrirten Lösung von neursich chromsaurem Kali hinzu und lässt nun aus der Burette von der Silberlösung so tangen fliessen, bis der beim Einfallen der Tropfen entstehende Niederschlag auch nach guten sichen der Flüssigkeit roth bleibt. Die erste bleibende Röthung zeigt an, dass nan allen der ausgefällt und eine Spur Silber an Chromsäure gebunden ist. Nach Ablesung der beim Rothwerden verbrauchten Silberlösung ist die Berechnung der Analyse genau nach der für die Titrirungen angegebenen Regeln vorzunehmen. Nach Hoppe-Saulan hat men von verbrauchten Ccm. der Silberlösung für 10 Ccm. Harn 1 Ccm. abzuziehen, da die Remitter Titrirung etwa um so viel zu gross aussellen.

Bei exsudativen Entzündungsprocessen, bei denen viel Kochsalz in den Exadaten abgelagert wird, sowie bei Ausscheidung von Kochsalz durch den Derm oder der starkes Schwitzen liegt die Kochsalzausscheidung im Harn dernieder, mit der Resorption Exsudate steigt sie wie mit dem Aufhören der krankhasten Dermausscheidung.

Die Bestimmung der Phosphorsäure im Harne. — Essigsaures Uranczy des mit phosphorsauren Verbindungen in essigsaurer Lösung einen hellgraven. Gockigsa Norden

tiblig. In sauren Uranoxydlösungen gibt Ferrocyankalium einen dunkelbraunen Niederschlag.

Jurch einen Zusatz von Ferrocyankalium kann also in einer essigsauren Elüssigkeit, in welcher die Phosphorsäure mit essigsaurem Uranoxyde gefällt hat, ein Ueberschuss von Uranoxyd arhgewiesen werden. Darauf gründet sich das Titrirverfahren bei Bestimmung der Phospiorsaure in Lösungen und im Harne.

Man bedarf dazu:

- 1) Ferrocyankaljumlösung von unbestimmter Concentration.
- Eine Normallösung von phosphorsaurem Natron von bekanntem Phosphorsäurege
 li. Das käusliche phosphorsaure Natron wird aus heissem Wasser unkrystallisirt, gut ab
 lrocknet, zerrieben und zwischen Filtrirpapier nochmals abgepresst. Davon wiegt man

 185 Gramm ab, löst sie in Wasser und verdünnt die Lösung, bis sie gerade 4 Liter be
 gt. 400 Ccm. der Lösung enthalten 0,2 Gramm Phosphorsäure.
- Bine Lösung von Essigsäure und essigsaurem Natron. Man löst dazu 100 Gramm Mallisirtes, essigsaures Natron in Wasser, fügt 100 Ccm. starke Essigsäure hinzu und vermit Wasser bis zu 1 Liter.
- Titrirte Lösung von essigsaurem Uranoxyd. Um sie herzustellen, löst man käufliches moxyd in reiner Essigsäure und verdünnt etwas mit Wasser. Diese Lösung titrirt man die Normalphosphorsäurelösung und verdünnt sie dann so, dass 4 Ccm. der Lösung ade 9,005 Gramm Phosphorsäure entsprechen.

Zur Ausführung der Phosphorsäurebestimmung im Harne bringt man 50 Ccm. des Harin ein Becherglas, fügt 5 Ccm. der Essigsäuremischung zu, erhitzt auf dem Wasserbade i lässt nun von 4 Ccm. zu 4 Ccm. von der titrirten Uranlösung so lange zusliessen, bis ein pfen der Flüssigkeit, den man auf eine weisse Porzellanplatte mit dem Glasstabe gebracht, mit einem Tropsen Ferrocyankalium, den man von der Seite her in den ersten Tropsen einsen lässt, eine erkennbare bräunliche Färbung gibt. Rechnung wie oben.

Nach hestigen Muskelkrämpsen (Chorea major) sand ich die Phosphorsäureausscheidung entend vermehrt.

Die Bestimmung der Schweselsäure im Harne. — Man titrirt mit einer Lösung von waryum und sucht den Punkt, wo in einem klaren Tropsen der Lösung ein zugesetzter psen einer schweselsauren Natronlösung eben eine weisse Trübung hervorbringt, zum then, dass man einen Ueberschuss von Chlorbaryum zugesetzt hat. Man bedarf dazu nur Chlorbaryum lösung von solcher Concentration, dass 4 Ccm. 40 Milligramm weselsäure fällen. Man bereitet sie durch Auslösen von 80,5 Gramm krystallisir-, gepulvertem, lusttrockenem Chlorbaryum und Verdünnen der Lösung bis zu 4 Liter. 4 man von dieser Lösung 400 Ccm. ab und verdünnt sie aus ein Liter, so entspricht von verdünnten Lösung, welche für seinere Bestimmungen sich empsiehlt, 4 Ccm. nur 0,004 nm Schweselsäure.

Zur Bestimmung der Schweselsäure werden 50 Ccm. Harn in einem Glaskölbehen mit salzsäure versetzt und auf sreiem Feuer ausgekocht. Zur sie den den Flüssigkeit setzt Ccm.-weise die Barytlösung aus einer Burette zu, schüttelt gut und lässt den entstandenen rschlag sich absetzen, was sehr rasch eintritt. Nun nimmt man nach Voir mit einem en Glasstabe von der obenstehenden, klaren Flüssigkeit einen Tropsen heraus, bringt ihn Uhrglas und setzt einen Tropsen Chlorbaryumlösung zu. Entsteht dadurch eine Fällung chweselsäure (weisse Trübung), so hat man noch mehr Chlorbaryum aus der Burette sen zu lassen. Zu diesem Zwecke kocht man im Kölbehen den Harn von Neuem und dann die Barytlösung ein, schüttelt wieder um und lässt absetzen. So sährt man sort, hlorbaryum keinen Niederschlag mehr bewirkt und nun ein solcher mit schweselsaurem eintritt. Hat man den Harn mit Salpeter und Natron verbrannt und bestimmt nun die esclsäure, so ergibt die Bestimmung einen nicht unbeträchtlich höheren Schweselsäuretals im frischen Harne. Es enthält der Harn normal einen schweselhaltigen Körper, ein Verbrennen Schweselsäure liesert (cfr. S. 530).

Schweselwasserstoff im Harn ist mit Papier, das man mit essigsaurem Berrammoniak beseuchtet hat, durch die eintretende Schwärzung des Papieres nachzure im it einer Lösung von Nitroprussidnatrium und einem Tropsen verdunnter im beseuchteter Papierstreisen färbt sich durch Schweselwasserstoff purpurroth. Zuz westengt man Harn in eine Glasslasche und hängt das Reagenspapier in dieselbe ein. 6- 20 dem Kork der Flasche besestigt. Der Geruch des schweselwasserstofshaltigen Harandem des Schweselwasserstoffs verschieden.

Man kannte bisher Nichts, was sein Auftreten im Harne bei manchen Krande 1 den erklären konnte. In allen von mir beobachteten Fällen enthielt solcher Hr. Schönbein fand, dass jeder Harn, den man mit amalgamirten Zinkspänen und Sarsetzt, Schweselwasserstoff entwickelt. Neuerdings wird angegeben, dass dazu en : 🔫 allein genügt. Mit Zinkspänen entwickelt nach meinen Versuchen jeder Harn mit 🙈 🖰 Schwefelwasserstoff. In sehr saurem Leichenharn nach Typhus sah ich freien Schwerstoff in bedeutender Menge. Bei einem Patienten, dessen Harn einige Tage mit der u abgenommen war, fand ich Schweselwasserstoff in dem frisch entleerten, sauer russ Harn, so dass unzweiselhaft der Schweselwasserstoff schon in der Blase gebildet Athem konnte ich ihn jedoch nicht nachweisen. Dieser Harn hatte in hohem Grad - 4 keit, aus anderen Harnen, denen er in wenig Tropfen zugesetzt war, Schwefelwiw 💆 entwickeln. Es zeigte sich, dass diese Fähigkeit, sich an organisirte Beimischamente knüpste, die in dem schweselwasserstoffhaltigen Harne enthalten waren 🗓 🛚 entstehenden Schimmel- und Gährungspilze erregten in normalen Harn gebracht be 2 d Tagen Schwefelwasserstoffentwickelung. Der so geimpste Harn konnte seinen eigen: Zersetzungsvorgang durch die in ihm entstandenen Organismen wieder auf einen der auf pflanzen. Es unterliegt also keinem Zweifel, dass wir es bei der Schwefel wickelung im Harne mit einer Gährungserscheinung zu thun haben, die ich als * * " wasserstoffgährung bezeichne. Von selbst habe ich sie in normalen Harr austreten sehen, wenn ich von einem zweiselhasten Falle absehe. Die Schweisiere gährung geht nur in sauren und neutralen Harnen vor sich, sie sistirt in start aus denen man auch mit Zinkspänen keinen Schwefelwasserstoff entwickeln kann 💳 🖚 welche den Schwefel für den Schwefelwasserstoff in der Schwefelwasserstoffgab. -ist der oben bei der Schweselsäurebestimmung genannte schweselhaltige Harab der durch die Schweselwasserstoffentwickelung vermindert wird und schliesslich det, wie mir directe Bestimmungen ergeben haben. Das Ferment, welches de " wasserstoffgahrung im Harne erzeugt, konnte ich bisher nicht paher bestimmen von einer Anzahl fauliger Stoffe zu normalem Harn ergab mir negative Resultate 🤝 dadurch kein Schwefelwasserstoff. Vielleicht ist es dem Harne beigemischter in Eiter, welcher diese eigenthümliche Zersetzung bewirkt.

Die Harnsedimente. Ihre Entstehung und Untersuchung.

In manchen Fällen wird der Harn schon trüb aus der Blase entleert. Bei langersetzt sich dann häufig ein Bodensatz ab, während die überstehende Flussigkeit twiel häufiger ist es, dass sauer reagirender Harn vollkommen klar ausgeschieder erst nachher sich trübt und ein mehr oder weniger rothes Sediment. "Ziegelmebsäure und harnsaures Natron mit harnsaurem Kalk fallen lasst. Nach Stehen sedimendirt jeder normale Harn, da er dann alkalisch wird.

Man glaubte früher, dass das Auftreten eines Niederschlags in klar entleerte. Harne auf einer eigenthümlichen Gährungserscheinung beruhe, die man saur nannte. Der sauer entleerte Harn soll nach einiger Zeit anfangen, mehr Saure Verzu bilden, so dass seine saure Reaktion an Stärke zunimmt. Diese neugebildete in nun ebenso wirken wie ein Säurezusatz zum Harne, durch welchen wir eine Aus

saure eintreten sehen. In der Mehrzahl der Fälle tritt das Sendimentiren aber sicher aus n viel naheliegenderen Grunde ein. Im Harne sind alle Salze als saure Verbindungen inden. Die saure Harnreaktion rührt vor Allem von saurem phosphorsaurem Natron Kali her. Die Harnsäure ist im Harne meist an Natron gebunden als saures harnsaures m gelöst. Die Löslichkeit dieses Salzes ist nicht sehr gross und sehr von der Temperatur .ösungsmittels abhängig. Jeder Krankenwärter weiss, dass in einer kalten Nacht, wenn ch in den Krankensälen kalt geworden ist, fast alle Harne sedimentiren. Der Grund, warum liederschlag (harnsaures Natron) eintritt, liegt also oft einzig in der Abkühlung des Har-Wenn der Harn, wie es besonders bei sparsamer Harnmenge in sieberhasten Krankn etc. vorkommt, für die Temperatur des Körpers nahezu mit harnsaurem Natron gesätst, so wird er sedimentiren, so bald er, aus der Blase entleert, anfängt abzukühlen. Bei ger concentrirten Harnen fällt bei der Normal-Zimmertemperatur noch nichts heraus, bedarf es dazu einer stärkeren Temperaturerniedrigung. Dass es sich bei den meisten nentirungen im saurem Harn um dieses Verhältniss handelt, geht daraus hervor, dass die nente meist verschwinden, wenn man den Harn auf die Bluttemperatur erwärmt. Das phosphorsaure Natron wirkt auf das harnsaure Natron schliesslich auch zersetzend ein MANN, so dass wie durch eine freie Säure reine Harnsäure aus jedem Harn abgeschieden len kann.

Man pflegt sedimentirende Harne »kritische Harne« zu nennen. Man dechte sich rankmachende Ursache direct als einen Stoff, den der Organismus auszustossen hätte, Nieder zur Norm zurückzukehren. Man pslegte dazu »kritische Entleerungen« durch die irationsorgane, den Darm, den Schweiss und namentlich den Harn anzunehmen. Im crea schien am leichtesten die Materia peccans anschaulich zu werden; man nahm die bung des sonst klaren Harnes direct für eine solche. Offenbar bedeutet das Auftreten einer Reren Sedimentirung im sauren Harne nur, dass der Harn entweder durch bedeutende zersetzungen oder durch Wassermangel concentrirter als gewöhnlich ist. Der letz-Grund ist bei weitem der häufigere. Man würde sehr irren, wenn man annehmen würde, das ziegelrothe Sediment im Harn bedeute, es habe eine Mehrausscheidung von Harnr stattgefunden. In den allermeisten Fällen findet sich in (von harnsaurem Natron) sedilirenden Harnen die Harnsäure absolut nicht vermehrt, wenn wir nicht procentisch, ern auf eine bestimmte Zeit der Ausscheidung rechnen. Im Fieber erscheint die Wasserbe durch die Perspiration meist gesteigert, daher finden wir hier gerade, so wie nach ien Märschen, hei denen man geschwitzt hatte, oder noch mehr nach Schwitzbädern den sparsamen Harn fast regelmässig sedimentirend. Schon Hippokrates kannte diese Wir- • ; des Schwitzens.

Wenn der Harn längere Zeit steht, so bilden sich in ihm Zersetzungsvorgänge, Gähgserscheinungen aus, beruhend auf der Anwesenheit organisirter Fermente, Kern-, Fadenpilzen, Konferven, Algen, Infusorien etc., welche zu einer Umsetzung des Harns in kohlensaures Ammoniak führen. Je mehr sich von diesem Stoff bildet, um so mehr ut die saure Reaktion des Harnes ab, er wird neutral und hierauf von Tag zu Tag stärker lisch. Der Harn braust nun mit Säure (Kohlensäureentwickelung) und wird trüb. Es i sich ein weisses Sediment ab, bestehend aus den durch das Ammoniak ausgefällten lphosphaten. Das Sediment besteht aus phosphorsaurem Kalke, phosphorrer Ammoniak-Magnesia und harnsaurem Ammoniak. Diese alkalische rung tritt bei verschiedenen Harnen zu sehr verschiedenen Zeiten ein. Während sich er Harn an kühlem Orte bedeckt (am besten unter einer Oelschicht), außbewahrt, sehr unzersetzt hält, wird mancher Harn, namentlich bei krankhaften Zuständen der Blaseneimhaut, wenn Blasenschleim oder Eiter etc. dem Harne beigemischt ist, entweder soch alkalisch entleert, oder wenn er bei seinem Austritt auch sauer reagirte, so nimmt er h sehr rasch die alkalische Reaktion an. Es leuchtet ein, dass, abgesehen von anderen Inden, die beiden Ursachen der Sedimentirung: sehr stark saure Reaktion eines concenlen Harnes, wodurch Harnsäure ausgeschieden werden kann, oder alkalische Reaktion des Harns in der Blase zur Bildung von Niederschlägen in der Blase selbst und damit mit stehung des schmerzhaften und gefährlichen Leidens der sogenannten Harnblasen. Weranlassung geben können. Sitzt der krankhafte Process in den Nierenbecken oder leres o können sich dort Concretionen verschiedener Art: Nieren steine ansetzen, we ihrer Ablösung und Ausstossung, während sie den Ureter passiren, die bekannten, qui technischen in der Nierengegend gegen die Blase zu erzeugen.

Die mikroskopische Analyse der Harnsedimente gibt für den Arkommen genügenden Außschluss über das Wesen derselben. Das Mikroskop zeigt hier 😅 auch Formelemente, welche das freie Auge nicht als Sediment erkannt hat. Es sind :-Allem Epithelzellen aus der Blase und den übrigen Harnwegen, welche als zusallige betheile in jedem Harne enthalten sind. Ebenso etwas Schleim mit Schleimkörperche krankhaften Zuständen der Nieren (Harncanälchen) zeigt sich im Harne auch das Ep 🛂 Harncanälchen. Diese Zellen lassen sich durch ihre bekannte Gestalt (cf. S. 498 🗥 Manchmal findet man sie mehr vereinzelt oder zu mehreren zusammenhängend, zu bekommt man ein cylindrisches Stück eines zusammenhängenden Epithelbeleges eizer : chens zu sehen: Epithelcylinder, dann meist mit undeutlichen Zellengrenzdeutlichen Kernen. Meist sind die Zellen in verschiedenen Stadien des Zerfalles. 1 diesen cylindrischen Gebilden kommen noch andere mehr oder weniger durchsichtsder vor, welche in eine hyaline Substanz eingebettet oft noch erkennbare Epithetzelles noch molekulär zerfallene Masse erkennen lassen: es sind die sogenannten Fibrincy welche einen Fibrinabguss der Harncanälchen darstellen. Sind sie fast ganz ohne kant einlagerung, durchscheinend, so werden sie als hyaline Cylinder bezeichnet. Se 💵 🗖 fortgeschritteneren Nierenleiden an.

Die Sedimente können bestehen aus:

- I. unorganisirten Stoffen; in saurem Harn: harnsaures Natron. ***
 saurer Kalk, Fett, oxalsaurer Kalk, Harnsaure, Cystin, im akalischen Harn ***
 saure Ammoniakmagnesia, harnsaures Natron.
- II. organisirten Körpern: Schleimgerinnsel und Schleimkörperchen, E: chen, die oben beschriebenen Harncylinder, Spermatozoiden, Gährungs- und Farten Epithelzellen der Nierencanälchen und Harnwege.

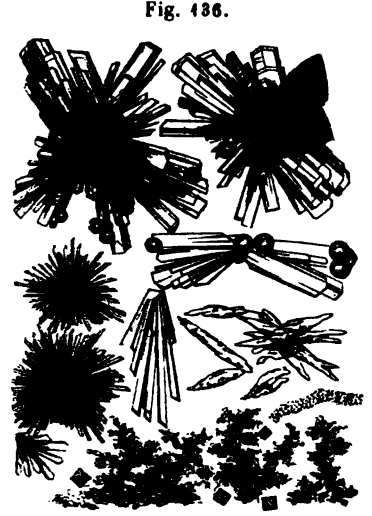
Schema zur Mikroskopie der Sedimente (nach Neubauer).

Vor der Untersuchung des Harnes ist es nothwendig zu wissen, ob der Harn :- lassen oder vielleicht schon durch die Harngährung verändert ist. Dann pruß: Reaktion auf Pflanzenpapier, lässt wenn nöthig in einem verschlossenen Glase das :- sich absetzen, giesst die überstehende Flüssigkeit ab und bringt einen Tropfen. der - Sediment ist, auf ein Objectglas.

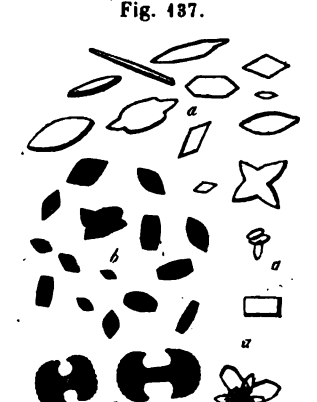
A. Der Harn reagirt sauer.

- 1. Das ganze Sediment ist amorph, es zeigen sich keine Krystalle.
- a) Das Sediment löst sich bei dem Erwärmen einer Portion des sedimentirender in einem Proberöhrchen oder auf dem Objectglase vollkommen auf. Es deutet dieses au saure Salze. Man setzt zu einem Tropfen des Sedimentes auf dem Objectglase einen Tsalzsäure zu und lässt 1/4-1/2 Stunde stehen. Bei Gegenwart von Harnsäure sand aus ser Zeit rhombische Tafeln von Harnsäure gebildet (Fig. 137). In den meisten das Sediment mit mehr oder weniger Harnfarbstoff roth gefürbtes harnsaure. (Ziegelmehl) 'Fig. 136'.
- b) Das Sediment lost sich beim Erwärmen nicht auf, wohl aber in Essignaure : e: 'sen, es ist wahrscheinlich phosphorsaurer Kalk. Der Beweis kann nur chemen Harnsteine) geliefert werden.

c' Finden sich unter dem amorphen Sedimente stark lichtbrechende, silberglänzende chen, die in Aether löslich sind, so deuten diese auf Fett (sehr selten).

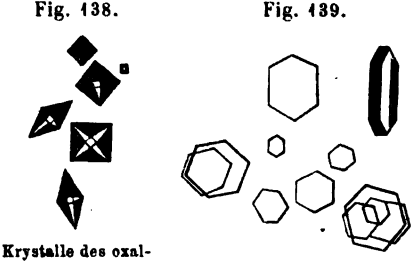


Krystalle und amorpher Niederschlag des harnsauren Natron.



Harnsäure in ihren verschiedenartigen Krystallformen. Bei a a a Krystalle, wie sie bei Zersetzung harnsaurer Salze erhalten werden; bei b Krystallisationen der Harnsäure aus dem menschlichen Harne; bei c sogenannte Dumb-bells.

- II. Das Sediment enthält ausgebildete Krystalle.
- 4' Kleine glänzende, vollkommen durchsichtige, das Licht stark brechende Quadratler, mit Briefcouvertform, welche in Essigsäure unlöslich sind, oxalsaurer Kalk
 138 und 136).
- Nierseitige Tafeln oder sechsseitige Platten von rhombischem Habitus, aus denen oft Abrundung der stumpfen Winkel spindel- und fassförmige Krystalle entstehen, sind
- isäure (Fig. 137 b.). Meistens sind diese iente mehr oder weniger gelbbraun gefärbt. estatigung löst man das Sediment in einem en Natronlauge auf dem Objectglase, setzt Tropfen Salzsäure hinzu und beobachtet al beschriebenen Krystallformen.
- c, Reguläre sechsseitige Tafeln, die sich in lure und Ammon auflösen, beim Erhitzen hlen und verbrennen (und die mit einer og von Bleioxyd in Natronlauge gekocht Ausscheidung von Schwefelblei erzeugen), hen aus Cystin (äusserst selten) (Fig. 489).



sauren Kalks.

Krystalle des Cystin.

III. Das Sediment enthält organisirte Körper (Fig. 440).

- ^a Gewundene Streischen, welche aus reihensörmig geordneten, sehr seinen Pünktchen kornchen (amorpher Masse) bestehen, sind Schleimgerinnsel, ost begleitet von saurem Natron, das sast ebenso aussieht.
- b Kleine, manchmal contrahirte, runde, granulirte Zellen, meist an einander angelagert n unter a) beschriebenen Schleimmassen sind Schleimkörperchen.
- kreisrunde, schwach biconcave, das Licht stark brechende Scheibchen, meistens gelbbier mit einem rothen Punkt in der Mitte sind Blutkörperchen. Es finden sich auch
 ist aufgequollene (in sehr verdünntem Harne) sowie geschrumpste, eckig zackige Formen
 inprentrirtem Harne). Essigsäure macht sie stark aufquellen und löst sie nach einiger Zeit.

d) Kugelige, blasse, mattgranulirte kieine Zeilen von etwas verschiedener Grösschath Essigsäure bedeutend aufquellen, ihr granulirtes Ansehen verlieren und Kerne von verschath Form und Gruppirung erkennen lassen, sind Eiterkörperchen oder Schleimkörperta



Organisirte Harnbestandtheile.

a Schleim- und Eiterzellen. 5 Drüsenzellen der Harncanälchen, theils mit Fett erfüllt, theils im Zerfall begriffen. c Pfasterepithelien der Blass. d Bintzellen. e. f. g. h. s verschiedene Erscheinungsformen der Fibrincylinder.



Samenfaden des Menschen.

1. 350mal vergr. 2. 500mal vergr. a Von der Seite.

b Von der Fläche.

e) Cylindraches. e meist etwas gebors reweder fast gan erre sichtig, odermatien a mehr oder wenigners setzt, auch mit Epizon len der Harnosien sind die Harnosien hyaline Cylindra a Epithelcylinder I.

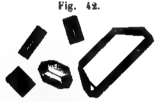
f) Spermater at erkennt man at 4 charakteristisches (**4 (Fig. 444).

g) Gährung: 4 Faden pilze besst in diabetischen als dem Harne Fig. 1

B. Ber Harn ist aikalisch.

- I. Das Sediment enthält Krystalle
- a) Combinationen des rhombischen vertikaten die mit Sargdeckeln Aehulichkeit haben, dabet seite Sasigsäure sind und beim Erwärmen mit Natronkeit moniak entwickeln (ein befeuchtetes gelbes Kurkuz webräunt sich über die Dampfe gehalten, , sind phantis aure Ammoniak Magnesia (Fig. 142.

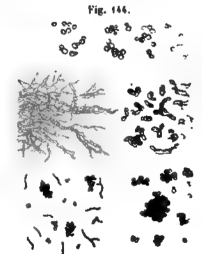
Sollte mit diesen oxalsaurer Kalk (Fig. 438 vorb.: **
so behandelt man das Sediment auf dem Object. **



Krystalle der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia.



Ausscheidungsformen des karmaaren Ammeniaks aus alkalischem Harn neben Krystallon der exalexuren Kalks und der phosphorsauren Ammeniak-Magnesia.



Charance, Schlamel, and Viktionen Midner to Ben-

nem Tropfen Essigsäure; die Krystalle der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia werden isen, während die Briefcouvertformen des oxalsauren Kalks ungelöst zurückbleiben.

- b) Sedimente von Tyrosin bei acuter Leberatrophie (auch im sauren Harn, cfr. S. 78, 1).
- Kugelige undurchsichtige Massen, stechapfelartig mit feinen Spitzen besetzt oder iformige Conglomerate aus kleinen, keulenförmig gebogenen Körpern sind harn saures oniak (Fig. 448).
- II. Das Sediment enthält amorphe Massen.

la einem alkalischen Harne bestehen diese aus phosphorsaurem Kalke.

III. Das Sediment enthält organische Körper.

Dieselben, welche unter A. III. a-g angeführt wurden; ausserdem Gährungs – und pilze, Infusorien, Konferven (Fig. 144).

Harnsteine und ihre Bestimmung.

Die Blasen- und Nierensteine des Menschen bestehen aus: Harnsäure, harnsauren "Xanthin, Cystin, phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, oxalsaurem Kalk, phosphorm Kalk, kohlensaurem Kalk, Fett und eiweissähnlichen Verbindungen wie Schleim. elien, Blutkoagula etc.

Bei v. Gorup-Besanez finden wir folgende Angaben:.

- Die Harnsteine bestehen am häufigsten grösstentheils oder ganz aus Harnsäure. Id dann meist hart, von rothbrauner, braungelber, selten weisser Farbe; ihre Oberfläche glatt oder mit stumpfen Warzen besetzt sein, der Bruch zeigt sich krystallinisch oder Auf dem Durchschnitt erscheinen dünne, concentrische Schichten.
- Nur aus harnsaurem Ammoniak bestehende Steine sind selten, meist zeigen sich Steine als Gemenge von harnsaurem Ammoniak mit freier Harnsäure und anderen harnbelzen. Am häufigsten findet man sie bei Kindern, äusserlich ähneln sie meist den Uchen Harnsäuresteinen.
- Harnsaure Salze mit feuerbeständiger Basis (Kali, Natron, Kalk) finden is Beimengungen von Steinen aus Harnsäure. Von der freien Harnsäure lassen sie sich kochendes Wasser trennen.
- Häufig sind Steine aus oxalsaurem Kalk. Gewöhnlich erscheinen sie rund, mit Menge von Warzen besetzt (Maulbeersteine), dunkel, bräunlich gefärbt und meist emlicher Grösse. Selten sind sie klein, blass, glatt: Hanfsamensteine.
- Steine aus phosphorsauren Erden. Diese Steine haben eine weissliche Farbe, rdig, kreidig, bisweilen porös, zuweilen geschichtet und schalig.
- Steine aus Xanthin sind sehr selten; Wöhler heschreibt einen solchen Stein. Er der Oberstäche von hellbrauner, stellenweise von weisslicher Farbe, auf dem Bruch bestand aus concentrischen Schichten, bekam durch Reiben Wachsglanz und hatte undieselbe Härte wie die harnsauren Steine.
- I Steine aus Cystin sind ebenfalls sehr selten. Sie sind von gelblicher Farbe, glatter äche, auf dem Bruche krystallinisch.
- Den Krystallisationskern der Steine bildet meist ein Schleimpfröpfchen, oder irgend ein riestweicher Körper: Eiter, Blut, Epithelialpfropf etc., um welche sich die steinbildenden niederschlagen.

In sehr geringen Mengen und selten ist Kieseler de in Steinen beobachtet. Dagegen finch häufiger kohlen saurer Kalk neben kohlensaurer Magnesia. Man beobachtet hier a Mortelstück chen im Harn bei Simulation von Harnsteinen oder Harngries.

Schema zur Untersuchung der Harnsteine (nach v. Gorup-Besanez).

Für die Analyse der Harnsteine (und anderer Konkretionen) unterscheidet man: v = Rup-Besanez):

- 4) vollkommen verbrennliche Steine,
- 2) zum Theil verbrennliche,
- 3) unverbrennliche.

Um diese Unterscheidung machen zu können, wird ein kleines Stückehen des seine pulvert und von diesem Pulver eine Messerspitze als Probe auf einem reinen Platinbie auf der Weingeist- oder Gasslamme erhitzt. Die vollkommen verbrennlichen Steine besein aus organischen Materien; meist sind aber organische Stoffe und anorganische Stoffe so dass sich das Pulver auf dem Platinblech schwärzt, verbrannt aber mehr oder weiner Asche zurücklässt. Auch Steine, welche ganz (der überwiegenden Hauptmasse nach in Materie beigemischt ist, sie brennen aber leicht weiss, ohne dass sich eine merkliche veränderung erkennen lässt.

- I. In vollkommen verbrennlichen Konkretionen kann enthalten sein, in Harnsteinen säure, harnsaures Ammoniak, hippursaures Ammoniak, Xanthin, Cystin, in ander waretionen: Cholestearin, Gallenfarbstoff (beide in Gallensteinen), Fibrin, Albumin oder der
- - III. Die unverbrennlichen Steine enthalten keine organische Beimischung.
 - A. Steine, welche beim Erhitzen auf Platinblech ohne oder z geringem Rückstand verbrennen.
- 4) Man löst von dem Pulver eine sehr geringe Menge auf einem Porzellan- ** einem Tropfen Salpetersäure und dampft nun auf möglichst kleiner Flamme unter fortendem Blasen und Wegnehmen des Scherbens von der Flamme zur Trockene.
- a. Es entsteht eine rothgelbe Färbung, die mit einem Tröpschen Ammoniak, von der Seite langsam zusliessen lässt, schön purpurroth wird: der Stein enthat säure (Murexidprobe S. 74).

Kocht man eine Portion des Steinpulvers mit Aetzkali, so entsteht keine Amuni de wickelung (durch den Geruch und feuchtes in den Ammoniakdämpfen sich brauner wie kumapapier nachzuweisen), wenn der Stein aus reiner Harnsäure besteht. Besteit harnsaurem Ammoniak, so zeigt sich beim Kochen Ammoniak.

- [2] a. Gibt der Versuch der Murexidprobe kein Resultat, wird die abgedampste saure Lösung nicht roth, sondern eitronengelb, mit Kali rothgelb, beim Erhitzen roth, so kann der Verdacht auf Xanthin entstehen. Es ist in kohlensaurem Kali union
- b. Entsteht bei dem Abdampsen der Salpetersäure eine dunkelbraume Farterder Stein in kohlensaurem und kaustischem Ammoniak löslich, aus letzterer Losung ist skopischen sechsseitigen Taseln krystallisirend und durch Essigsäure daraus fällbar. ~ 'das ebensalls äusserst seltene Cystin vor sich.]
 - B. Steine, welche beim Erhitzen auf Platinblech einen betracht..
 Rückstand hinterlassen.
 - 1) Der Rückstand schmilzt leicht vor dem Löthrohre.

Verbreitet beim Erhitzen den Geruch nach Ammoniak, noch deutlicher bei der Wärmen mit Kali, ohne Aufbrausen in Essigsäure löslich, aus dieser Losung durch 4:

krystallinisch fällbar, Glührückstand weissgrau: Phosphorsaure Ammoniakinesia.

- 2) Der Rückstand schmilzt nicht vor dem Löthrohr.
- a Rückstand weiss, nicht alkalisch, braust weder vor noch nach dem Glühen mit Säuren, ler salzsauren Lösung durch Ammoniak fällbar. Die essigsaure Lösung mit oxalsaurem misk versetzt, scheidet oxalsauren Kalk aus: basisch phosphorsaurer Kalk.
- b) Die frische Probe von Essigsäure nicht angegriffen, von Mineralsäuren ohne Aufbrausen tund durch Ammoniak niedergeschlagen. Der Rückstand nach dem Glühen auf dem iblech alkalisch, mit Säuren brausend: oxalsaurer Kalk.
- c) Die Probe verbreitet beim Glühen stark weisses Licht, braust schon vor dem Glühen auren, wird aus der neutralisirten, salzsauren oder aus der essigsauren Lösung durch aures Ammoniak gefällt: kohlensaurer Kalk.
- 3 Die Probe gibt die Murexidprobe, enthält also Harnsäure, hinterlässt aber beim Glühen Ruckstand.
- a' Dieser schmilzt vor dem Löthrohr und ertheilt der Löthrohrslamme eine intenlbe Färbung: harnsaures Natron.
- bi Verhält sich wie 4), gibt aber keine gelbe Flamme sondern eine violette und in der uren Lösung mit Platinchlorid einen gelben Niederschlag: harnsaures Kali.
- c) Schmilzt nicht vor dem Löthrohr und verhält sich nach dem Glühen als osaurer Kalk: harnsaurer Kalk (2. c).
- d Schmilzt nicht vor dem Löthrohr, der Rückstand löst sich unter schwachem Aufna in verdünnter Schwefelsäure und wird aus dieser Lösung durch Kali oder phosphor-Natron und Ammoniak gefällt: harnsaure Magnesia. —

Die hier und da vorkommenden Prostata-, Speichel-, Nasen-, Bronchial-, isteine etc. bestehen meist neben thierischen Materien: verhärtetem Schleim. Epi1, eiweissartigen Körpern, überwiegend aus phosphorsauren und kohlen1n Erden, welche nach dem angegebenen Schema zu erkennen sind. Die thierischen schungen stossen bei dem Verbrennen den Geruch nach verbranntem Harn aus.

Zufällige Harnbestandtheile.

Einige Stoffe, die wir in der Nahrung oder als Medikamente in den Körper einführen, men im Harne entweder unzersetzt oder mehr oder weniger verändert wieder. Diese Stoffe nals zufällige Harnbestandtheile bezeichnet werden. Oxydirbare Stoffe zeigen sich im mit Sauerstoff verbunden in höheren Oxydationsstufen, als sie eingeführt wurden. Nur enen Fällen beobachten wir den Durchgang des Stoffes durch den Organismus mit einer Idation verbunden. Stoffe, welche mit den Substanzen des Körpers schwerlösliche Vergen bilden, wie z. B. die Metalle, erscheinen nur dann im Harne, wenn sie in sehr a Gaben gereicht wurden. Sie werden grösstentheils in die Leber, Quecksilber z. B., such in alle anderen Organe, namentlich Lymphdrüsen, Nieren, Nervencen und erische Nerven geführt, dort abgelagert und wahrscheinlich mit der Galle theilweise im entleert.

Es gehen in den Harn über (Gorup-Besanez): I. Unverändert:

- von anorganischen Stoffen: die Athemgase mit der Kohlensaure, kohlensaure in. Salpetersäure, chlor-, bor-, kieselsaure Alkalien, Chlor-, Iod- und Bromalkalien, niak- und saure Salze. In sehr grossen Mengen eingeführt, oder bei fortgesetzter Ein- n kleinen Mengen Salze der schweren Metalle: Gold, Zinn, Wismuth, Blei, Kupfer, ksilber, Zink, Chrom, auch Arsen und Antimon;
- b von organischen Stoffen: freie organische Säuren gehen nach Wöhler wenigtheilweise unverändert in den Harn über (während neutrale pflanzensaure ien im Harn als kohlensaure Alkalien auftreten und den Harn alkalisch machen), auch

Pikrin- und Hippursäure, Rhodankalium, Kaliumeisencyanür, Chinin, Morphin. St. Leucin, Harnstoff, die meisten Farb- und Riechstoffe gehen ohne oder mit dur Figure Veränderung in den Harn über. Wöhler konnte im Harne wiederfinden die Pigure Indigo, Krapp, Gummigutt, Rhabarber, Kampecheholz, Rüben, Heidelbeeren; dann de 1. stoffe von: Valeriana, Knoblauch, Asa foetida, Kastoreum, Safran, Terpentin.

Durch die Farbstoffe von Rheum und Senna, zwei sehr häufig gebraucht kommittel, kann der Urin so gesärbt werden, dass ein Verdacht auf Blut entstehen kom Harnfarbe kann durch sie tiefroth werden. Solcher Harn wird durch einen Zasse Mineralsäure heller lichtgelb, während bluthaltiger Harn dadurch nicht ausgeben dunkler wird.

Theilweise finden sich im Harn wieder: Traubenzucker, Rohrzucker, Mart Alkohol in übergrossen Mengen in den Magen gebracht oder direct ins Blut eingesprat

- II. Nicht wieder gefunden wurden im Harn, auch nicht irgendwie wow was westensäure, Gallensäuren, Anilin, Moschus. Was Kokkusroth, Lakmus, Chlorophyll und Alkannafarbstoff, Kreatinin (?).
- III. Chemisch verändert erscheinen im Harn: freies Jod als Jodan felkalium als schwefelsaures Kali, saures schwefligsaures und unterschwefligsaure als schwefelsaures Natron; Kaliumeisencyanid als Cyanür; Gerbsäure als Galizza Benzoëz, Zimmt und Chinasäure, dann Bittermandelöl und Benzoëäther ersche Hippursäure; Nitrobenzoësäure als Nitrohippursäure; Salicin als salicylige Saure. Säure, Saligenin; Toluylsäure als Tolursäure; Aepfelsäure, Asparagin als Bernze Harnsäure als Kohlensäure, Oxalsäure und Harnstoff; Xanthogensäure als Schwefe stoff; Glycin als Harnstoff und Harnsäure; Theïn und Theobromin als Harnstoff; Alix thin, Allantoin, Leucin als Harnstoff (?); Kreatin als Kreatinin und Harnstoff; Alix Lindigoweiss; Santonin als rothgelbes Pigment; neutralpflanzensaure Alla kohlensaure Salze.

Die Untersuchungen wurden von Wöhler, Lehmann, H. Ranke, Meissnen ungestellt.

Systematischer Gang der Harnuntersuchung für ärztliche Zweck-

- 1) Beabsichtigt man quantitative Untersuchungen zu machen, so hat men 1. während einer bestimmten Zeit 24 Stunden, gelassene und genau, ohne allen Verles amelte Harnmenge zu messen. Man misst in einem Messglas, welches 300 oder 1 fasst. Die Angabe der Harnmenge geschieht in Cubikcentimetern.
- 2, Man bestimmt das specifische Gewicht des Harnes. Dazu genügt die Bestime. einer Senkwage: Urometer. Je tiefer das Urometer einsinkt, desto geringer ist das -; Gewicht des Harnes, das man an der Urometerscala abliest.
- 3: Man prust mit Lakmus- und Kurkumapapier die Reaktion am besten so, dasseinem Glasstabe einen Tropsen aus dem Harne herausnimmt und auf das Reagenspaper die Grenze des Tropsens auf dem Papiere 'bei saurer Reaktion roth auf dem blauen langen papier, bei alkalischer Reaktion braun auf dem gelben Kurkumapapier, seigt die Ram deutlichsten.
 - 4) Etwaige Sedimente untersucht man nach den oben dafür angegebenen Regeis
- 5) Eine kleine Portion untersucht man auf Eiweiss durch Erhitzen, eine and state Salpetersäurezusatz nach den angegebenen Regeln. Entsteht ein Kongulum, so et te vorhanden. Zu den weiteren Prüfungen muss dieses abfiltrirt werden. Das konster a) weiss, dann besteht es höchst wahrscheinlich aus reinem Albumin; b) grundich. et esteht der Verdacht auf Gallenbeimischung zum Harn; c, bräunlich, braunroth. man se blut zu vermuthen.

1st der Harn abnorm gefärbt

roth, rothbraun, schwarz, so hat man auf Blut oder gelösten Blutfarbstoff zu unter-Hellt sich solcher Harn bei einem Zusatz einer Mineralsäure auf, so kommt die on den Farbstoffen des Rhabarber oder der Senna, die als Medikamente genommen

Ist der Harn braun, braunschwarz, grünlich, schäumt er beim Umschütteln und färbt etauchtes Papier gelb, so hat man die Gwelin'sche (und Pettenkofer'sche Probe auf bstoff (und Gallesäuren) zu machen.

Ist der Harn sehr wenig gefärbt, sehr reichlich und zeigt trotz seiner geringen Färn höheres specifisches Gewicht, so hat man auf Zucker zu prüfen.

Eine Probe des Harns versetze man mit der Hälfte des Volums concentrirter Salzärbt sich dieselbe nach kürzerer Zeit dunkel und scheidet sich beim Stehen ein blaues b, so zeigt dies die Gegenwart des Indigo an.

Riecht der Harn sehr penetrant, widerlich, an Schweselwasserstoff erinnernd, bräunt nwärzt er ein in dem Harngesäss über dem Harn ausgehängtes Papier, welches man essig getränkt hat, so entwickelt der Harn Schweselwasserstoff. Andere Riechstoffe, llig in den Harn gelangten, kann man am Geruch erkennen.

Sechzehntes Capitel.

Haut und Schweissbildung. Hauttalg.

Die Haut als Sekretionsorgan.

Wir haben die Haut schon als Hülfsorgan für die Lungen kennen gerist dieses aber noch in viel höherem Maasse für die Nieren. Während die säureabgabe an der Haut und die damit correspondirende Sauerstoffen nur sehr geringe Quantitäten nicht übersteigt, ist die Wasserabgabe sowohl in Dampsform als in sen sible Perspiration als auch tropsteigt Schweiss unter Umständen eine sehr bedeutende Grösse. Im Schweise wie im Harn, Salze, namentlich Kochsalz, unter Umständen auch Harseldem Blute aus, so dass sich hierin eine deutliche Analogie zwischen Hautthätigkeit ergibt.

Es zeigt sich vor Allem in Beziehung auf die Wasserabgabe ein in Antagonismus zwischen den Thätigkeiten der beiden Organe. Wenn die Begabe durch die Haut eine gesteigerte ist, zeigt sich die Wasserausst durch die Nieren vermindert und umgekehrt. Da die Hautthätigkeit wird durch Wärme angeregt, durch Kälte herabgesetzt wird, so wird im Wasseleicher Flüssigkeitsaufnahme in den Körper im Verhältnisse mehr Wasseleiche Nieren abgegeben als im Sommer, was durch die Beobachtung leicht werden kann.

Die Hauptthätigkeit hat vor Allem den Zweck, die Wärmeabgabe des in mus zu reguliren (Cap. XVII). Sie erreicht dies durch stärkere oder and Wasserverdunstung an ihrer Oberfläche, wodurch eine grössere oder and Menge Wärme gebunden wird, um das Wasser dampfförmig zu machten Regulirung des Wärmeabflusses wird durch die Hautbedeckung: die unterstützt, als deren Ersatz an nachten Körperstellen bei dem Mensche Kleider fungiren. Die Haut als Organ des Tastsinnes findet an einer wie Stelle ihre Besprechung.

Die allgemeine Hülle des Körpers, die äussere Haut, besteht aus : ihrer Dicke sehr verschiedenen Lagen, aus der dünneren, gesäss- und : losen Oberhaut und aus der Lederhaut, in deren bindegewebise ter-

iche Nerven und Gefässe eintreten (Fig. 145). In der Haut finden sich dei Arten von Drüsen: Talgdrüsen und Schweissdrüsen. Als Ander Haut sind zu nennen: Haare und Nägel.

ie Lederhaut zerfällt in zwei ten, in die eigentliche Lederhaut, as Unterhautzellgewebe, welches keren Meschenräumen von Bindee besteht, in denen Fettzellen in er oder geringerer Zahl und verner Füllung eingelagert sind.

ie eigentliche Lederhaut besteht idegewebe, in welchem zahlreiche he Fasern eingewebt sind. beren Theile der Lederhaut, der apillaris, ist das Flechtwerk der kreuzenden Bindegewebsbündel als in der unteren Hälfte; dort s Gewebe lockerer, netzförmiger, ticularis. Die Lederhaut ist am n an der Ferse, am dünnsten an genlidern und an dem äusseren Ihre äussere Oberfläche ist hebungen besetzt, die an der iwarte nur als Leistchen, an den ubrigen Hautstellen als Wärzoder Papillen erscheinen. rarzchen, Hautpapillen (Fig. Sie stehen an verschiedenen heilen sehr verschieden dicht,

er regellos neben einander oder

Fig. 145.

Die Haut des Menschen im senkrechten Durchechnitt.

a oberfächliche Schlichten der Epidermia; 6 Matricen'sches Schleimnetz. Darunter die Lederhaut, nach oben bei e die Papille bildend, nach unten in das subentaue Bindegewebe ausgehend, in welchem bei Ansammlungen von Fettzellen erscheinen; g Schweissdrösen mit ihren Ausführungsgängen a und f; d Geffase; i Nerven.

Hand- und Fussfläche in regelmässigen Wirbel- oder spiralförmigen Reihen einander. An diesen Orten sind die Hautpapillen auch am besten aus-



eruppen von Gefühlswärzchen der Haut des menschlichen Zeigefingers im Verträuschnitt, theils Gefüssschlingen, theils Tastkörperchen führend

.. Man kann sie in Gefässpapillen und Nervenpapillen scheiden. letzteren findet sich das nervöse Tastorgan, das Tastkörperchen, bei dem Hautsinne seine nähere Beschreibung erfahren wird. In jede

Gefässpapille steigt eine Gefässschlinge empor, deren Schenkel sich dicht. an all spiralig gedreht an einander anschmiegen.

In der Lederhaut finden sich reichlich (Kölliker) organische line fasern: unter der Haut des Hodensacks bilden sie eine zusammet Lage, die Erectilität der Brustwarze rührt von ihnen her. Ueberall und Talgdrüsen stehen, finden sie sich ebenfalls. Sie entspringen unter Plantischen und ziehen schief zum Haarbalg, an dem sie sich festsetzen.

Ueber die Oberfläche der Lederhaut, welche sich durch ein glasheiten, in welches ovale Kerne eingebettet sind, nach aussen schaffing zieht sich die Epidermis, die Oberhaut hin. Sie folgt allen Vertaund Erhebungen der Lederhautoberfläche, so dass durch sie auch die Linien nicht verdeckt werden, in welchen die Wärzchen und Leistchen gereiht sind. An denselben Stellen, an welchen die Lederhaut sich verdeckt, thut dieses auch die Oberhaut. Sie ist sehr dick in belandfläche, Fusssohle und Ferse.

Chemisch besteht die Epidermis aus Hornstoff. Mikroskopisch with Zellen zusammengesetzt, deren obere Schicht flache Zellenblättchen. rundliche Zellen erkennen lässt. Es finden sich hier auch die sogenaut i chel-oder Riffzellen, deren ganze Obersläche über und über mit 4 Fortsätzen besetzt ist, mit denen die nachbarlichen Zellen auf das les einander greifen. Dieselben Zellenformen finden sich auch in mehrlat teten Epithelien, z. B. an der Mundhöhle (Fig. 32). Die obere Schrist Hornschicht, die untere als Schleimschicht oder Rete Die Schleimschicht stösst an die Lederhaut. Ihre weiche, feuchte, kernhaltige Bläschen. Die untersten, der Lederhaut Zellen haben eine längliche (cylindrische), die darüber liegenden er Form. Gegen die Hornschicht platten sie sich immer mehr ab un: durch gegenseitigen Druck ihre Gestalt in eine vieleckige. Die dunk bung verschiedener Hautstellen der weissen und dunkeln Menschenrac: Genitalien, After, Brustwarze, Leberflecken und Sommersprossen etc. Farbstoffkörnchen her, die in die Zellen der Schleimschicht sich eingebri Die übrige Haut ist nicht gefärbt. Die Hornschicht ist trocken, härtlich unregelmässig gestaltete Schüppchen, die aber unter Anwendung ques stanzen (Essigsäure, Alkalien) ihre Bläschenform, aus der sie entstandannehmen können. Beim Neger ist die Hornschicht nur leicht gell bräunlich gefarbt.

Die Haut enthält im Korium Lymphgefässe und Lymphraus unteren Lagen desselben finden sich Lymphgefässnetze Tuchnan. Is sollen physiologisch keine Lymphgefässe haben, in hypertrophirte Paper Fusssohle dringen einzelne blind endigende Aeste ein Tuchnan.

Die Haut ist sehr nervenreich. Die Nervenendigungen in den I chen werden bei den Sinnesorganen besprochen werden, es komm-Korium noch marklose Nervengeslechte vor, von denen Fasern in a schicht vordringen und dort mit knopfförmigen Anschwellungen en GERHANS).

Die Haare schliessen sich in ihrer Zusamensetzung der Epiatsie sie sind wie jene auch Horngebilde. Sie finden sich mit Ausnatz

n (Hand- und Fusssohle) auf der ganzen Körperoberfläche, jedoch in sehr niedener Dicke und Länge. Die schlichten Haare sind rundliche Cylinder, ausen dagegen mehr oder weniger plattgedrückt. Sie sind fest, dehnbar, sehr skopisch. Man unterscheidet an jedem Haare die in die Haut eingesenkte el und den frei hervorragenden Schaft. Der Schaft besteht bei den auseten Haaren aus Oberhäutchen, Rindensubstanz und Marksubstanz. Das hautchen besteht aus dachziegelförmig über einander gelagerten, flachen, sen Epidermisbiättehen und bildet einen dunnen Beleg der Rindensub-2, die die Hauptmasse des Haares darstellt. Sie hat ein streifigfaseriges hen und besteht aus langen, abgeplatteten, verhornten Zellen, die schichtneben und auf einander liegen. Diese Zellen enthalten häufig Luft und mtkornehen. Die Marksubstanz fehlt meist den feinen Haaren der nach inlicher Sprachweise unbehaarten Körperstellen, den Wollhaaren, hier und th den gefärbten kopfhaaren. Sie bildet einen aus rundlich eckigen Zeilen benden, in der Mitte des Haares gelegenen Strang. Diese Zellen sind mit fein tiker Luft angefüllt. die als glänzende Kügelchen erscheint (Fig 147). Am



Inst durch ein Kiffhar sarnt ier keine anterhalb der Mitte len etzteren. I reger a Langsfuserhaut als liant-verg entwickelt hogaerfusers in ht. Inde-wehrkerperchen ashaut.

Inde-wehrkerperchen ashaut.

Inde-werdsche de fibbere Worzel
aste Lage fine innere gebet, in den Haures; i liant eiges



Haarwurzel und Haarbalg des Menschen; a der bindegewebige Balg; b dessen glaubelle Innonschicht; c die aussere, d die innere Wurzelscheide; a Uebergang der ausseren Scheide in den Haarknopf; f Oberhäutchen des Haars (bei f in Form von Querfasern); g der untere Theil desselben; A Zellen des Haarhnopfe; i die Haarpapille; k Zellen des Marks; i Rindenschicht; m lufthaltiges Mark; n Querschuitt des letzteren; o der Rinde.

unteren Ende schwillt der Haarschaft keulensörmig an zur Haarzwiebel. mit ihrer trichterförmig ausgehöhlten Basis ein Wärzchen der Lederhaut. > Haarpapille umgreift, welches eine birn- oder zwiebelförmige Gestalt bes. und sonst die Structur einer Gefässpapille zeigt. Der unterste Theil der Harrzwiebel, mit dem sie auf der Haarpapille aufsitzt, besitzt ganz den Bet 2 Schleimschicht der Epidermis, sie besteht aus denselben rundlichen, we :feuchten, kernhaltigen Zellen (Fig. 148). Weiter aufwärts differenziren set drei Schichten des Schaftes mehr und mehr; die sie zusammensetzenden 2. tragen aber alle noch einen jugendlichen Charakter, sie sind noch deutlich in haltig und anstatt wie später mit Luft, noch mit Flüssigkeit gefüllt. Die lee zwiebel steckt in einer Einstülpung der äusseren Haut, die als ein Säckte Haartasche, unten mehr ausgebuchtet; oben mit enger Oeffnung, des 2 2 befindliche Haar umgibt. Der Haarbalg besteht aus einer zarten Lederhaut-Oberhautschicht, wie sich, da er eine Einstülpung der gesammten Bau. erwarten lässt. Die Epidermis des Haarbalges bildet die sogenannte Wur: scheide, welche sich der Haarwurzel ringsum anschmiegt. Am Gruco : Haarbalges geben die Zellen der Wurzelscheide in die der Haarzwiebel über Haare stecken schief in der Haut, die Muskelfasern setzen sich so an der an, dass bei ihrer Contraction die Haare sich aufrichten, und etwas 1600 De Hautobersläche erheben: Gänsehaut.

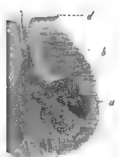
Die Nägel sind stark verhornte Epidermispartien, an denen schemund Schleimschicht unterscheiden lässt, mit denselben zelligen Elemente wir bei der Epidermis kennen gelernt haben. Der Theil der Lederhaut, der chem der Nagel aufruht: das Nagelbett, erhebt sich zu (von hinten der laufenden) Leistchen mit Papillen. An dem hinteren und den beiden Rändern des Nagelbettes erhebt sich die Lederhaut zu einem Falz. Nace in welchem die Wurzel und die Seitenränder des Nagels eingelagert sind

Die Schweissdrusen kommen in reichlicher oder spärlicher !fast in der ganzen Haut des Körpers vor, sie fehlen nur an der Eichel des ber und an der concaven Fläche der Ohrmuschel. Man unterscheidet an iber eigentlichen Drüsencanal, welcher die Haut durchbohrt und als Schweissp." * der Obersläche mündet, und das knäuelförmig ausgewundene Ende des ! schlauches, das als rundes Körperchen entweder noch in der unteren Sant der Lederhaut oder an der Grenze dieser und des Unterhautzellgewebes lie. der Achselgrube sind sie sehr entwickelt und bilden eine zusammenher-Schicht unter der Lederhaut. Der Schweissdrüsencanal besteht aus eine: 1 brana propria, welche von rundlich eckigen Zellen in ein- oder mehrfacter 'ausgekleidet wird. Sie stimmen in Form und Verhalten mit den Zellen der 'r Schicht des Rete Malpighii zusammen; sie führen häufig Fett- und Fartkörnchen in ihrem Inhalte. In der Wand der grösseren Schweissdrüsen, E-" lich bei denen in der Achselhöhle, findet sich eine sormliche Lage organi-Muskelsasern; an anderen kleineren und weniger entwickelten Drüsen: sich ebenfalls Muskelfasern, aber weniger reich und regelmässig geordne: vielen kleinen, zarten Drüsen, z. B. an den Extremitäten, finden such i Muskelzellen. Der von dem Drüsenknäuel aufsteigende Ausführungsgang ist i* Lederhaut ein wenig geschlängelt. Die Oberhaut durchsetzt er dagegen. 1°2" er seine Wandung verliert und nur als Lücke zwischen den Epidereseibeint, in korkzieherartigen Windungen. Seine Oeffnung auf der Oberfläche Epidermis (Schweisspore) ist meist etwas trichterförmig erweitert.

Die Ohrenschmalzdrüsen gleichen den Schweissdrüsen im Bau, finden sich im knorpeligen Theile des Gehörganges zwischen seiner Hautekung und dem Knorpel. In dem Drüsenknäuel zeigt sich das Epithel k fetthaltig, mit gelben Farbkörnchen gefüllt; den Zellen in dem Ausfühzsgange der Drüse fehlt diese Füllung. An der Membrana propria der Ohrennalzdrüsen sind reichlich organische Muskelfasern.

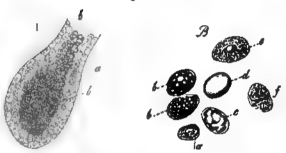
Die Talgdrüsen der Haut (Glandulae sebaceae) finden sich fast über die te Haut verbreitet und secerniren den Hauttalg oder die Hautschmiere, um cutaneum. Sie sind kleine, entweder einfach birnförmige, schlauchförmigstelte oder zusammengesetzte traubenförmige Drüsen (Fig. 449). Die Talgdrüsen

Fig. 149.



Talgdruse. a Die Drüsenten; b der Ausführungsc der Balg eines Wollhaars; der Schaff des leinteren.

Fig. 150.



A Ein Drüsenbläschen einer gewöhnlichen Talgdrüse, 250mal vergr.
s Epithel scharf begrenzt, unmittelbar übergehend in die fetthaltigen Zellen; b im Innern des Drüsenschlauches. B Talgzellen aus den Drüsenschläuchen und dem Hauttalge, 350mal vergr. s Kleiner fettarme, noch mehr epithelartige kernhaltige Zelle; b fettreiche Zellen, ohne sichtbaren Kern; s Zelle, in der das Fett zusammenzufliessen beginnt; s Zelle mit Einem Fettropfen; s, f Zellen, deren Fett theilweise ausgatreten ist.

men in grösster Anzahl an behaarten Stellen vor und münden zugleich mit Haarbälgen an der Hautoberfläche. Die kleinsten Talgdrüsen stehen an den fhaaren je zwei; an den Haaren des Bartes, der Achselgrube, der Brust sind grösser, am bedeutendsten an den Haaren der Geschlechtstheile. An den ren des Naseneinganges, Augenbrauen, Augenwimpern zeigen sich je zwei drüsen. An den Wollhaaren der Nase des Warzenhofes, des Ohres, zeigen meist Drüsenhäufchen oder grössere Drüsen, namentlich an der Nase sind stark entwickelt. Am rothen Lippenrande und den Labia minora finden sich drüsenschichten, welche nicht mit Haaren zusammenhängen. Jede Drüse beeine glashelle, kernhaltige Hülle, die im Innern mit rundlicheckigen Zellen zekleidet ist, welche reichlich mit Fett erfüllt sind, aber auch meist noch einen unwahrnehmen lassen.

Die Schweiss- und Ohrenschmalzdrüsen sind mit einem reichlichen Kapiletze umsponnen, das den kleineren Talgdrüsen fehlt. Es beruht darauf untanke, Physiologie. 3. Aus.

zweiselhast die verschiedene Mechanik ihrer Sekretbildung. Während der Schwesunter den Bedingungen des gesteigerten Druckes in den Hautkapillaren abgesteigerten wird, ist das Sekret der Talgdrüsen kaum etwas anderes als der beider in settiger Metamorphose zersallenen Drüsenzellen. (Zur Entwickerungeschichte cf. Cap. I.)

Schweiss und Schweissabsonderung.

Der Schweiss ist, obwohl Schottin Spuren eines Farbstoffs auffand. answer nend farblos, durchsichtig, sauer reagirend, von verschiedenem Geruch : den Hautstellen, von denen er gewonnen wurde. Der kunstlich gesausst Schweiss ist meist mit Hauttalg und Epidermisschuppen verunreinigt, daher Er gehört zu den wasserreichsten Sekreten, sein fester Rückstand schwank: den vorhandenen Analysen zwischen 0,4% und 2,2%. Die Hauptmasse .= Ruckstandes besteht aus Kochsalz von 0,2-0,6%. Ausserdem finden 321 ihm: Fette, flüchtige Fettsäuren: Ameisensäure, Essigsäure, Buttersäure, Prantischer saure und nach Einigen normal Harnstoff (Funke, Favee u. A., ich konnte ibz 🚄 konstatiren). Unter den anorganischen Salzen findet sich neben dem Kockdas die Hauptmasse derselben ausmacht, auch Chlorkalium, phosphorsaurephosphorsaurer Kalk und Magnesia und Eisenoxyd. Wir sehen, es sind de : salze, welche im Schweiss den Organismus verlassen. Favre will eine eiger 🗀 liche, stickstoffhaltige Säure, Schweisssäure, im Schweisse aufgeten haben. Berzelius erwähnt Ammoniaksalze; es steht nicht fest, ob letzter: erst durch faulige Zersetzung in dem Schweisse sich gebildet haben.

Die Bedingungen der Schweissabsonderung sind noch nicht vollkommer Im Allgemeinen sehen wir Schweiss auftreten durch alle Momente, wek > 1 Blutdruck in den Kapillaren der Schweissdrüsen über eine bestimmte, unbet Grösse erhöhen, also bei Vermehrung des Wassers im Blut und den Org. durch Trinken, besonders lauwarmer Getränke; durch erhöhten Druck in 19 riensysteme, Erweiterung der Kapillaren der Schweissdrüsen, und der Hau. schen dann Schweiss mit Röthung der Haut aus der letztgenannten Ursach treten bei gesteigerter Temperatur der umgebenden Lust, besonders were selbe stark mit Wasserdämpfen geschwängert ist. Die Sekretion tritt dans auf dem Wege der Filtration und Diffusion ein; auch hier mag, wie beim Hat neben der Functionirung der Epithelzellen die saure Reaktion des Schwessellen seninhaltes den Uebertritt des Albumins aus dem Blute in den Schweiss La Nur ein Theil des Drüsensekretes stammt direct aus dem Blute: ein andere Allem das Fett, rührt von settigem Zerfall der Drüsenzellen her. Die angeste Muskulatur der Haut und der Drüsen selbst betheiligt sich an dem Ausgraf des Sekretes aus den Drüsenschläuchen und Knäueln. Andere als vasopporte nervöse Einflüsse auf die Schweissbildung selbst werden zwar verz sind aber nicht nachgewiesen.

Je nach dem Reichthum der Hautstellen an Schweissdrüsen ist die Schweissdrüsen ist die Schweissdrüsen ist die Schweissdrüsen ist die Schweissdrüsen an einer Stelle der Haut stärker als an der andern, Stirne zu 'selhöhlen schwitzen am stärksten. Knausz zählte auf einem [] "Haut an der keren Rumpfseite 110—600 Drüsen, ebensoviel an der Wange, dem Ober-

schenkel; 940—1090 an der Vorderseite des Rumpfes, Hals, Stirn, Vorder-Hand- und Fussrücken, 2685 an der Sohle, 2736 an der Handsläche. Die nmtzahl (ohne die Schweissdrüsenknäuel der Achsel) berechnet sich danach auf (Krause) 2380248. Der Gesammtslächenraum, der der Schweissabrung dient, eingerechnet die Drüsen der Achselhöhle berechnet sich zu 1 Cubikzoll. Diese grossen Zahlen lassen begreifen, wie die Schweissabrung dann, wenn die Bedingungen zu ihrer Entstehung zusammentreffen, ehr grosse sein kann. Nach den Bestimmungen Favre's, der den Schweiss em Schwitzbade auffing, während die Versuchsperson darin nackt auf einer rinne lag, in welche der Schweiss abfloss, betrug die in 11/2 Stunde ent-Menge zwischen 1500 und 2500 Gramm. In einem Schwitzbade verlor ich end 17 Minuten 1280 Gramm, also über 21/2 Pfund. Unter anderen Umen kann bei vollkommener Gesundheit die Schweissbildung Monate lang ganz bleiben. Manche Personen schwitzen sehr leicht und viel, andere wenig, lass sich immer ein Grund dafür in der Körperbeschaffenheit auffinden liesse. Muskelanstrengung wirkt wie die gesteigerte äussere Temperatur schweissnd. Auch psychische Einflüsse, z. B. Furcht, sehen wir auf die Schweissig von beförderndem Einfluss. Merkwürdig ist es, dass unter Umständen emmung, welche der Schweissbildung entgegensteht, krankhaft so bedeuwerden kann, dass auch bei Zusammentreffen aller Schweiss befördernden nte, doch die Haut nicht zum Schwitzen kommt. In anderen Krankheitsist es umgekehrt. Ein Fingerzeig, dass es sich hierbei um auch sonst ame Absonderungseigenthumlichkeiten handelt, liegt darin, dass nach r Schweissbildung diese öfters auch bei scheinbarem Fortbestand der Bengen dazu nachlässt.

lit der stärkeren Absonderung und zunehmenden Schweissmenge nehmen Funke die organischen Stoffe im Schweisse ab, die anorganischen zu. Die ecernirten Partien Schweiss reagiren sauer, die späteren neutral, selbst sch. Die saure Reaktion und der Schweissgeruch rührt zumeist von Fettsäuren her. Je nach den Körperstellen ist der Schweissgeruch nieden.

n dem Sekrete der Ohrenschmalzdrüsen überwiegen die Fette und rbindungen fetter Säuren. Neben den anorganischen Salzen findet sich und Margarin, aber auch ein Albuminat und ein löslicher bitterer Stoff. Das kop zeigt in dem Ohrenschmalz Fettzellen, freies Fett, Cholesterinkrystalle, flialzellen der Oberhaut. Das Sekret der Talgdrüsen zeigt die genannten skopischen Elemente ebenfalls. Frisch abgesondert ist es halbslüssig, ölig, r Obersläche der Haut erstarrt es. Es enthält ausser Wasser ein caseinhes Albuminat, Fette, Palmitin, Olem, Seisen mit den Fettsäuren der genannten und anorganische Salze, die qualitativ mit denen des Schweisses übernmen, quantitativ überwiegen aber die phosphorsauren Erden. Die vernix sa stimmt chemisch mit dem Hauttalge überein. Das Smegma praesoll eine Ammoniakseise enthalten. Es besteht stets zum grössten Theilngestossenen Epidermiszellen der Eichel.

Hautthätigkeit bei krankhaften Zuständen.

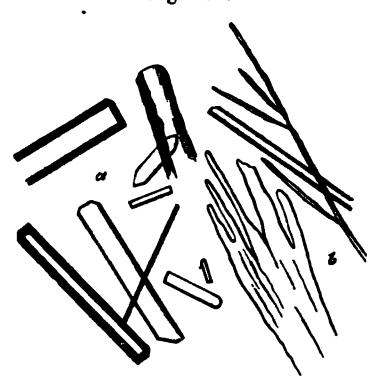
Für den Arzt sind die Veränderungen der Hautsekretion in Krankheiten sehr vom Es ist bekannt, dass eine der häufigsten Krankheitsursachen in Einflüssen auf die Ber in fläche: Er kältung besteht, von welcher wir anzunehmen gewöhnt sind, dass se der die Perspiration einwirke.

Der Schweiss zersetzt sich sehr leicht, es wird dabei wahrscheinlich durch der Intichtiger Fettsäuren seine Reaktion noch saurer als normal, oder sie wird durch der Stickstoffhaltiger Stoffe (Harnstoff?) alkalisch, wobei Ammoniaksalze austreten.

Ueber die krankhaste Veränderung der chemischen Zusammensetzung des S≱∙≡ sind nur wenige sichere Angaben vorhanden.

Am sichersten konstatirt ist ein bedeutender Harnstoffgehalt (Schotte L.). Schweisses bei gehinderter Harnstoffausscheidung durch die Nieres

Fig. 151.



Krystallisationen des Harnstoffs. a Auskrystallisirte vierseitige Säulen. b unbestimmte Krystalle, wie sie aus alkoholischer Lösung anzuschiessen pflegen.

kommen kann. Der Harnstoffgehalt des schweisses kann in der Cholera so gross so er sich als ein krystallinischer glänzes. In nach dem Verdunsten des Wassers auf der abscheidet (Fig. 454).

um ihn zu erkennen, löst man etwas dageschabten Belege in Alkohol, verdage Wasserbade bis fast zur Trockne und presenten Rückstand durch Zusatz was Salpeter- oder Oxalsäure, mit welchen ristische, krystallinische Verbindungen der stoffs entstehen.

Lässt man concentrirte Harnstoffer Toreine (nicht rauchende) Salpetersäure Toreine Mikroskop zusammensliessen, so bilden 12 stumpse Rhombenoktaëder, an die 12 mehr Massentheilchen anlegen. Es entsterne lich rhombische oder hexagonale Tasein. In Winkel derselben misst 820.

Achnlich schlägt sich der Harnstoff aus seinen Lösungen durch Zusatz con Toxalsäurelösung nieder, in hexagonalen Tafeln, oder seltener als vierseitur (Fig. 152).

Im Schweiss Diabetischer konnten Nasse u. A. Zucker nachweisen.

Im stinkenden Fussschweiss finden sich durch faulende Epidermissberigen. Drüsensekret und Schmutz: Leucin, Tyrosin, Baldriansäure, Ammoniak.

Im Hitzestadium bei Wechselfieber soll sich im Schweiss viel butterverzeigen.

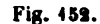
Im Schweiss »Steinkranker« soll sich Harnsaure finden.

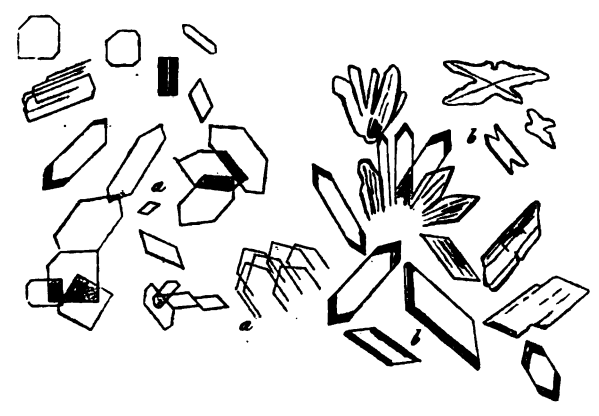
Im klebrigen Schweisse bei Rheumatismus acutus will man Albams & haben.

Der Schweiss zeigt sich hier und da gefärbt. Bei Icterus können viellencht der im farbstoffe den die Wäsche manchmal gelbfärbenden Farbstoff abgeben. Man hat rette blaue Schweisse beobachtet, als Grund der letzteren konnte Buzzo in einem Farbernnen. Fonnas glaubt, dass die blaue Farbe auch von Pyocyanin herrakten in. Eiter, wofur auch wahrscheinlich eine Beobachtungs Schwarzsbach's spricht

er rothe Schweiss erhält seine Farbe meist von Beimischung von Blut. Ferraes beete bei Paralytikern an der Kopfhaut wahre Blutungen aus den Schweissdrüsen:

RANQUE sah rothen, blutkörperchenbaltigen Schweiss bei einer hysterichen Frau, es





Krystalle der Verbindungen des Harnstoffs mit Salpetersäure und Oxalsäure.

a a Salpetersaurer Harnstoff. 5 b Oxalsaurer.

zuerst Schmerzen in den später blutschwitzenden Hautpartien voran. Auch ältere htungen der Art existiren. Der Ort des Blutschwitzens ist vorzüglich die Stirne, Brust, hohle, Hände, zuweilen tritt es nur halbseitig auf. Congestionen zu den betreffenden rtien scheinen stets die Hauptursache dieser Affektion zu sein. Bei »gelbem ra finden sich nicht selten blutige Schweisse.

uch schwarze Schweisse an ganz lokalisirten Hautstellen (Augenlidern z. B.)
1, wie es scheint, sicher beobachtet (Chrombydrose).

inige Medikamente gehen in den Schweiss über, dessen Zusammensetzung verändern. Schottin fand im Schweiss eingenommene Bernsteinsäure und Weinvieder.

iach Einnahme von Benzoësäure soll der Schweiss wie der Harn Hippursäure ent-

iach Mittheilungen von G. Bergeron und G. Lemattre lassen sich im Schweisse von Inn, welche arsensaures Kali oder Natron innerlich bekamen, diese Salze unverändert eisen. Arseniksaures Eisen zersetzt sich: das Eisen wird durch den Harn, Arsensäure den Schweiss ausgeschieden. Iodquecksilber erscheint im Harne als Quecksilber, während Quecksilberchlorid selbst unverändert übergeht. Jodkalium konnten sie im atze zu Andern im Schweiss nicht auffinden.

Die Unterdrückung der Hautthätigkeit.

ie wird als Krankheitsursache bei Erkältungen vielfältig vorausgesetzt ich solgende Seite) und ist dieselbe bei Hautkrankheiten sicher. Man bestrich, um die ag des Ausschlusses der Hautthätigkeit experimentell zu beobachten, die Haut von mit einem luftdichten Ueberzug, z.B. mit Firniss (Leinölfirniss, Gummi etc.). Es ch, dass die lackirten Thiere nach kürzerer oder längerer Zeit sicher zu Grunde Der Tod tritt bei kräftigen Thieren später ein als bei schwächlicheren; nach Gerlach rden erst nach mehreren Tagen. Hat man nicht die ganze Haut gestrnisst, sondern eine der oder kleinere Stelle derselben frei gelassen, so werden die Erscheinungen um so

geringer, je grösser die freibleibende Hautpartie ist. Nach Edunutzu gehen aber Kann- $\pm n$ noch zu Grunde, wenn mehr als 1/8 - 1/6 ihrer Körperoberfläche der Perspiration von schlossen ist.

Unmittelbar nach dem vollkommenen Ueberzuge sinkt bei ungehinderter Wärmertondie Temperatur meist bis zum Tode, ebenso die Athmungs- und Pulsfrequenz. Ist der strichene Stelle nur klein, so findet sich statt eines Sinkens der Athemfrequenz ein derselben. Es scheint dass neben dem Sinken der Temperatur, Athemfrequenz und Pastrequenz ein sebriler Zustands durch das Lackiren erzeugt werde, welch letzterer das rakteristische Bild der Herabsetzung der genannten Functionen bei geringer Ausdehnanz agefirnissten Fläche verdecken könne. Genlach sah dem Absinken der Temperatur und anderen Functionen bei Pferden stets eine Steigerung der Herzaktion und Athmungsfrequent vorausgehen. Das Temperaturabsinken beobachtete er erst bei nahendem Tode. Die Tastiterten und magerten sehr rasch ab. Einige Stunden vor dem Tod traten als Zeichen störter Rückenmarksthätigkeit Krämpfe in verschiedenen Muskelgruppen ein. Bald nach machtan Lackiren fand Socoloff im Harn Eiweiss. Die Section ergab eine diffuse parenchymatuse Lackiren fand Socoloff im Harn Eiweiss. Die Section ergab eine diffuse parenchymatuse Lackiren fand Socoloff im Harn Eiweiss. Die Section ergab eine diffuse parenchymatuse Lackiren fand Socoloff im Harn Eiweiss.

Es fragt sich, was ist die Todesursache bei dem Ausschluss der Hautathmung? De 💆 suche von Fourcault, Gerlach, Ducrois, Becquerel-Breschet, Magendie, Gluge etc. exper eine Ueberfüllung der Gefässe, Blutanhäufung im Herzen und Erguss in die Höhlen der 🛂 pers von serösen Flüssigkeiten, zum Beweise, dass die Nieren und Lungen die sekrewns Thätigkeit der Haut nicht übernommen haben; Genlace sand bei Pserden eine Vermere der Harnabsonderung. Es ergaben die Sectionen weiter: Hyperamie der Muskein, Lza Leber, Milz, wässerige Ergüsse in die Pleura und Bauchhöhle, Blutaustritte (Ecchymore 4 Magenschleimhaut, Blutüberfüllung und Oedem der Haut, alles Beweise einer eingetragt Lähmung der Gefässnerven (Frinzerg). Man dachte vielfältig daran, dass vielleicht 200 rückgehaltenen Stoffe, welche im Schweiss ausgeschieden werden, »Perspirabile retra die Ursache der Erkrankung sein könnten. Edenhuisen sah in der unter dem Tebend eiternden Haut Tripelphosphatkrystalle (phosphorsaure Ammoniak-Magnesia). Hatte er und Partien der Haut von der Bestreichung frei gelassen, so konnte er während des Lag (mittelst Hämatoxylinpapier) die Ausscheidung eines flüchtigen Alkali nachweisen, 🖘 🕻 gesunden Thieren nicht der Fail ist. Es ist fraglich, ob diese Ammoniaknachweise sach ad einzig auf die in den eiternden jauchigen Wunden unter dem eingerissenen Lackuberzz. sie Edenhuizen bei seinen Thieren beschreibt, vor sich gehende Entstehung von Am-. durch Fäulniss beziehen. Dass diese krystallische Ausscheidung von Tripelphosphat **** anderen Fäulnissprocessen im lebenden Thiere stattfinden kann, sah ich bei Kaninch i 🌉 ich mit Substanz aus brandigen Wunden geimpst hatte, und deren sauliges Unterta. gewebe mit diesen Krystallen ganz durchsetzt war. Es scheint mir der Gedanke, das ~ d wenigstens bei einigen der beschriebenen Erfolge des Lackirens um Zurückhaltung 3 r 🛋 im Schweiss ausgeschiedenen flüchtigen Säuren handelt, sehr naheliegend zu 🗢 z derartige Säuren im Schweiss den Organismus verlassen, steht sest. Ebenso est tedass durch Einführung von Säuren in das Blut sowohl die Herzfrequenz als die Textend herabgesetzt werden kann. Die eintretende Gefässerweiterung an der überfirmser: führt, wenn eine entsprechend grösste oder die ganze Hautsläche dadurch vernadert > starke Temperaturabnahme herbei, welche Rosenthal und Laschkewitz als eine Todear ansprechen. Doch konnte Socoloff durch Verminderung der Wärmeabgabe, indez Thiere in Watte wickelte, den Tod derselben nicht hinausschieben oder die Temperadeutend erhöhen.

Bei Erkältung tritt zuerst (als Einleitung einer Erkrankung) eine Erweiter -- Kapillargefässe: Hyperämie ein, entweder bei lokaler Erkältung an dem derect to the Orto oder bei allgemeiner Erkältung an einem locus minoris resistentiae stets durch reische Uebertragung des Reizes von den Hautnerven auf die Gesässnerven des besaltere gans (Heineke). J. Rosenthal beobachtete, dass bei Kaninchen in einer Temperatur von 36--

ie Körperwärme sehr rasch auf 44—45°C. ansteigt, alle Gefässe und die Pupillen sind erweint, die Muskeln gelähmt. Dauert der Versuch nicht zu lange, so kehrt bei Zimmerwärme as Thier zur Norm zurück, aber seine Körpertemperatur sinkt unter die normale auf 30°C. und eniger und kann Tage lang diesen niedrigen Stand einhalten. Diese Abkühlung ist offenbar ne Folge der Lähmung der Hautgefässe. Es fliesst durch dieselben jetzt mehr Blut und das hier wird abgekühlt. Wahrscheinlich tritt bei der sogenannten »Erkältung« ein ähnlicher astand ein, dieselbe kommt bekanntlich auch bei dem raschen Uebergang aus abnorm heisser aft in kalte vor, z.B. von einem Tanzsaal in's Freie. Die grosse durch die Haut strömende lutmasse wird rasch abgekühlt und damit auch alle inneren Organe.

Die Resorption durch die Haut.

Die Anwendung einer Reihe äusserlicher Medikamente, Mineralbäder etc. beruht auf ter Annahme. Zweiselschne besteht sie für gassörmige Stoffe, wie durch Gerlach sicherstellt wurde. Dass die Haut bei der Athmung sich betheilige und dabei Sauerstoff absort, ist der hierher gehörige Fundamentalnachweis. In ähnlicher Weise können auch gistige er anästherirende Gase resorbirt werden, so dass sie von der Haut aus wirken: Blausäure, hweselwasserstoff, Aether, Chlorosorm etc. Offenbar haben wir es hier mit einer Function r Schweissdrüßen zu thun.

Eine Resorption flüssiger oder salbenartiger Stoffe von der unverletzten, normalen Haut ist dagegen bisher noch nicht sicher nachgewiesen. Die endosmotischen Versuche mit idermis ergeben für die Aufsaugung ein negatives Resultat. Tritt eine Aufnahme ein, so det sie gewiss ebenfalls vor Allem durch die Drüsenmündung statt. Volt fand mikroskopische ecksilberkügelchen auf Durchschnitten der Epidermis, einzelne sogar in der Cutis, nachner an dem noch warmen Körper einer Hingerichteten an der Beugeseite des Vorderarmes e Portion graue Salbe eingerieben hatte. Dondens sah schon Speichelfluss bei Hautzündungen (Erysipelas) in Folge Quecksilberaufnahme in das Blut bei blossem Auflegen Salben auf die entzündete Hautstelle eintreten. Dagegen ist Resorption gelöster Stoffe in lern nicht erwiesen, alle genaueren Untersuchungen scheinen dagegen zu sprechen. So inte z. B. Braune nach einem Fussbad mit Jodkalium nur dann Jod in den Sekreten, in die sowie es im Organismus ist, sehr rasch übergeht, nachweisen, wenn die Verdunstung des saus dem Bade nicht gehindert war, so dass sich aus seinen Versuchen ergibt, dass die nahme des Jodes dann durch die Athmung stattgefunden hatte. Braune schützte sein Jodiumfussbad vor der Verdunstung durch eine darüber geschichtete Oellage.

In ein neues Stadium ist die Frage über Hautresorption durch die Beobachtungen Paris getreten. Er konnte durch genaue Versuche theilweise an sich selbst angestellt keine hahme von wässeriggelösten Stoffen durch die unveränderte Haut nachweisen. Er expentirte mit warmen Bädern von ½—2 Stunden Dauer, welche grosse Quantitäten von kalium, Ferrocyankalium, Chlorkalium, schwefelsaurem Eisenoxydul, Belladonna, Digisund Rhabarber enthielten. Er untersuchte Speichel und Harn, ohne jemals eine Spur im Bade gelösten Stoffe in ihnen auffinden zu können; nach Belladonnabad trat keine Erterung der Pupillen ein, nach Digitalis keine Pulsverlangsamung, nach Rhabarber färbte der Harn nicht roth. Parisor zeigte nun, dass die Unfähigkeit der Haut, wässerige Stoffe resorbiren, von dem Fettüberzug, den dieselbe durch den Hauttalg erhält, herrühre, chte er die Stoffe in einem Medium gelöst auf die Haut, welches den Hauttalg auflöst und lernt, z. B. in Alkohol, Aether und am sichersten Chloroform, so stellte sich sogleich Rection ein. Atropinlösung, mit Chloroform vermischt auf die Haut applicirt, bewirkte, en die Stirn gehalten, in 3 Minuten Pupillenerweiterung, eine alkoholische Lösung bekte dasselbe erst nach einer halben Stunde, eine wässerige, essigsaure dagegen nicht.

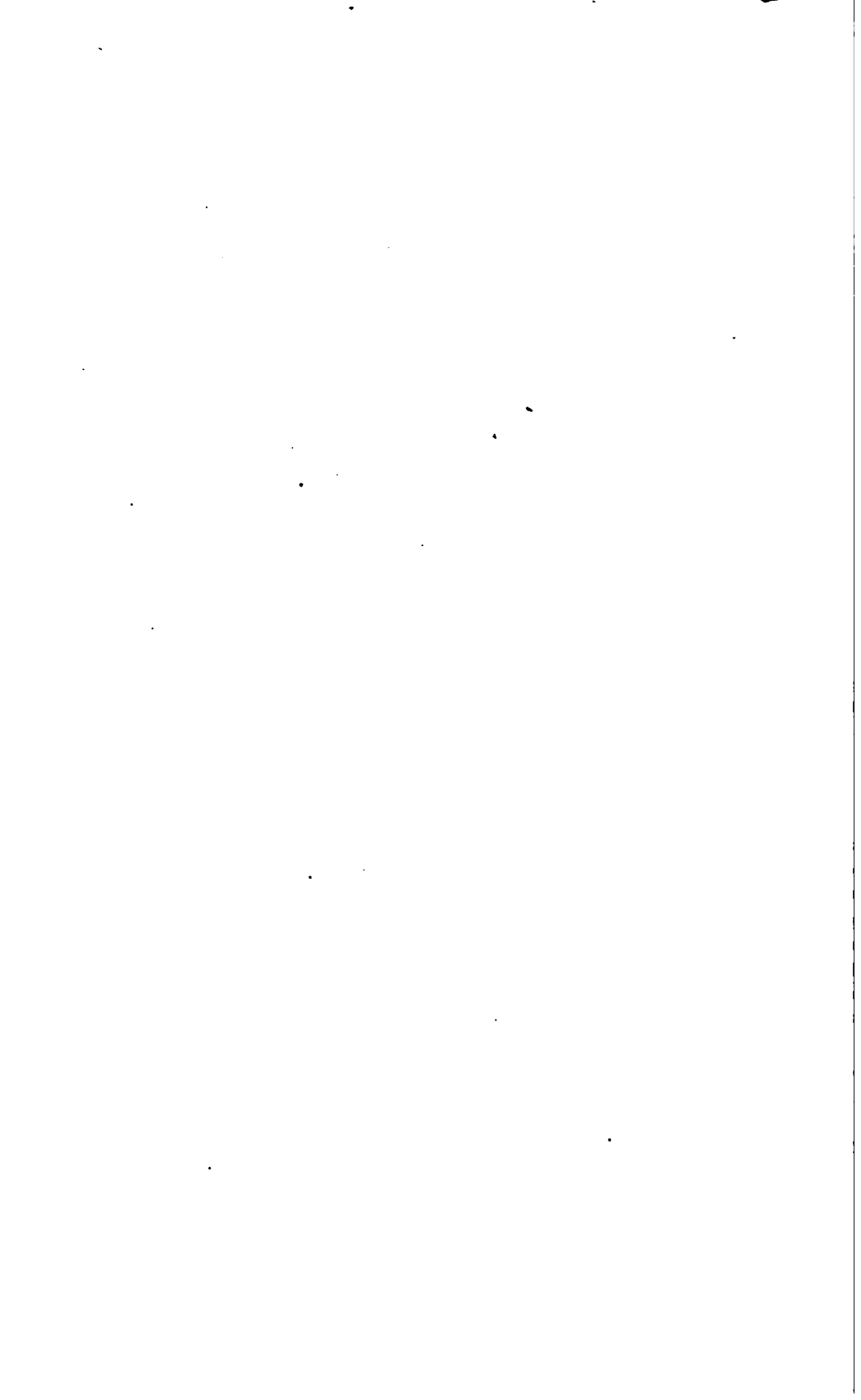
Die physiologische Hautpflege.

Sie stellt sich die Aufgabe der Reinlichkeit. Tägliche Waschungen des Gesammtt. — sind für das Wohlbefinden und die Gesundheit von grösster Wichtigkeit. Die Wittender Seise besteht in dem Auflösen des settigen Schmutzes auf der Haut, der dem Wittender Volker. Nach Liebig steht der Verbrauch der Seise in directem Verhältniss zur kundhöhe der Völker. Die Reinlichkeit steht in demselben directen Verhältniss zur durchette lichen Gesundheit. Man hat bei der militärischen Gesundheitspsiege von Kinrichtung mussiger Badegelegenheiten (Badezimmer in den Kasernen) für die Truppen den wesentsten Einsluss auf den durchschnittlichen Gesundheitszustand (resp. Krankenstand) beober Es ist Pflicht, regelmässige Bäder den ärmeren Volksklassen durch städtische Einrichtanz unermöglichen. Keiner Corrections- oder Erziehungsanstalt darf ein Badezimmer mit mussiger Benutzung sehlen.

Der Wechsel der Leibwäsche ersetzt wenigstens in etwas das tägliche Bed des sammtkörpers. Die Leibwäsche saugt die Hautabsonderung in sich ein, sie nimmt is Luft schwebenden Staub, der sich auf die Haut niederschlagen würde, auf und verhonen namentlich durch fortwährendes Trockenhalten der Haut, die Ansammlung von Scha. Wir schicken unsere Leibwäsche von Zeit zu Zeit an unserer Statt ins Bad (Perres von Während der Nacht verliert das ausgezogene Taghemd sein hygroskopisch aufgewenterfüllen. Ebenso ist es am Tage mit dem Nachthemd.

Specielle Physiologie.

II. ie Physiologie der Arbeitsleistung.



I. Thierische Wärme.

Siebzehntes Capitel.

Die Wärmeerzeugung des menschlichen Organismus.

Wirkung abnorm niedriger und hoher Temperaturen auf den thierischen Organismus.

Wir finden alle thierischen Organismen mit einer von der Temperatur ihrer gebung in weiten Grenzen unabhängigen Eigentemperatur begabt. Der male, erwachsene menschliche Körper hat in der Achselhöhle gemessen eine nlich konstante Temperatur von etwa 37°C.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass in der Konstanterhaltung der thierischen rme eine der Hauptsunctionen des Blutes besteht.

Wir haben das Blut als die Hauptursache der Wärmeproduktion in den rischen Organismen kennen gelernt. Auf seiner Fähigkeit, Sauerstoff aufzumen und diesen den Organen zu ihren nöthigen Functionen zu übergeben, uht die Möglichkeit der Wärmebildung während des Lebens. Sobald der Orismus aufhört, in physiologischer Weise Wärme zu bilden, hört er damit auf eben, da das thierische Leben zu allen seinen Functionen eine von aussen bhängige Wärme bedarf. Ausser in der organischen Oxydation selbst, welche Blut ermöglicht, regelt das Blut durch seine Circulation die Wärme des Organus und seiner Organe.

Bei der Betrachtung des Zellenlebens schon sahen wir alle normalen organien Vorgänge von einer konstanten Temperatur, die sich in mittlerer Höhe ilt, abhängig. Der Muskel, der Nerv, die Drüsen werden in ihren Lebensnschaften beeinträchtigt, sowie ihre Temperatur um einige Grade unter die m sinkt. Wir sehen die Zuckung des Muskels, die Erregungsleitung im Nerven ch Kälte zuerst verlangsamt, dann ganz unterbrochen.

Bei lebenden Thieren (Kaninchen), deren Verhalten der künstlichen Abkühlung gegenüber studirte, zeigte sich, wenn die Temperatur bis zu einem gewissen Grad gesunken war, Bewegungsträgheit, dann Schwinden der Gehirnfunctionen. Der Tod durch Erfrieren igt durch eine Gehirnanämie (Blutleere), welche durch Herabsetzung der Herzthätigkeit

durch die Kälte eintritt. Das Herz functionirt ebenso wie alle Organe unter die normale I-aperatur erkältet weniger lebhaft. Bei weissen Kaninchen wird der Augenhintergrund im I. durch Erfrieren blass, anämisch; es treten allgemeine Muskelcontractionen ein, in denen der T. erfolgt (A. Walther). Die Abkühlung bei Kaninchen gelang bis zu + 450. Wenn der Korzdiese Temperatur angenommen hatte, war eine selbständige Widererholung des Thieres aumehr möglich. Die Herzfrequenz sinkt durch Erkältung sehr bedeutend. deren Herz sich in der Minute normal etwa 100—150mal contrahirt, sinkt bei einer Ericker. auf + 200C. die Frequenz der Herzschläge auf 50, ja auf 20 in der Minute. Endlich stell :-Herz ganz still. Verschiedene Thiere zeigen eine nicht unbedeutende Verschiedente. ihrem Verhalten gegen die Abkühlung. Während Walther, wie angegeben, bei dem bas :chen den Tod schon bei einer Erkaltung auf + 45 bis 480 eintreten sah, konnte er den L-(Suslik der südrussischen Steppen), einen Winterschläser, bis auf + 40 abkühlen. ohne dier die Fähigkeit verlor, sich selbständig wieder zu erholen, wenn er in eine wärmere I-z peratur 400 bis 420 C. gebracht wurde. Es ist sehr bemerkenswerth, dass die Herzthans des Winterschläfers durch die Temperaturerniedrigung nicht in derselben bedeutenden Wesinkt, als bei dem nicht winterschlasenden Kaninchen. Bei 🕂 200C. Körpertemperatur 🗷 🗀 der Suslik noch 450 Herzschläge in der Minute, während die Herzfrequenz des Kanib »... schon so bedeutend vermindert war.

Die Angaben der Reisenden in arktischen Gegenden bestätigen die Beomtungen über Erkältung bei Thieren auch für den Menschen. Dr. med. Kane, der berutz Nordpolsahrer, beschreibt die Wirkung der übermässigen Kälte zuerst als in einer mehr zunehmenden Unlust zur Bewegung bestehend; die Hemmung der Bewegung der Kälte steigt endlich bis zu einem so hohen Grade, dass die Aktion der Muskeln ganz uar lich wird. Bald tritt eine Umnebelung der Sinne und Unsähigkeit zu Denken ein, die fer widerstehlich zum Schlasen zwingt. Der genannte kühne Reisende beschreibt diesen zwingt des Ersrierens, der ihn mehr als einmal an die directe Grenze des Todes gestihrt bat sehmerzhast und ungemein peinlich. Er konnte Nichts von der Annehmlichkeit des Schl. werdens bei dem Ersrierungstode bemerken, von welcher man im warmen Zimmer zu trazzensterein, welches eine Verzögerung und schliesslich eine vollkommene Unsähigkeit der der wegungsleitung im Nerven in Folge der Kälte erwiesen hat.

Die Beobachtungen Walther's lehren, dass das erkaltete Thier, trotzdem dass -Lebensfunctionen schon vollkommen erloschen scheinen, doch wieder zum Leben rutergebracht werden kann. Wenn alle spontanen Bewegungen des erfrorenen Thieres Lichen; vorüber sind, wenn das Herz nur noch ganz schwach und selten schlägt oder ganz :: zwar von selbst, auch wenn das Thier künstlich wieder erwärmt, keine Erholung mehr :2 Man kann aber dem Anscheine nach seit 40 Minuten durch Kälte getödtete Thiere w.- vollständig beleben, wenn man, zugleich mit künstlicher Wärmezusuhr von aussen. 1 10. liche Athmung einleitet. Das Gehirn und die Nerven können, nachdem sie 🛰 🗻 gelähmt waren, dadurch wieder belebt werden. Künne hat gezeigt, dass sogar seiner frische Froschmuskeln nach dem Aufthauen noch zuckungsfähig sein können. Die Betung am Suslik zeigt, dass auch bei Warmblütern unter Umständen die Körpertemper sich dem Gefrierpunkte des Wassers sehr nähern kann (+ 40°C., ja sogar + 20°C. Herringer ohne dass dadurch die Lebensstähigkeit gänzlich erlischt. Die winterschlasenden Step 12 zeigen eine grosse Abhängigkeit ihrer Eigentemperatur von der Lufttemperatur. In den H. der Murmelthiere beträgt letztere im Winter + 3 bis + 50. Sinkt die Temperatur unter erwachen die Thiere und Valentin sah, dass bei so niederer Temperatur der Wintergar nicht eintritt. Er fand den Ueberschuss der Körperwärme über die Lustwarme 🗠 🛝 melthieren im Winterschlaf verschieden je nach der Tiese des Schlases. Der Tengen überschuss betrug im Mittel bei aus dem Winterschlaf erweckten Individuen 25°, bei trunkenen 480, bei leisem Schlaf 60, bei sestem Schlaf nur 40.6. Das Leben wird der

rlassen hätte. Horvath sand wie Valentin bei erwachten Thieren eine rasche Temperaturigerung mit der Steigerung des Stoffwechsels. Derselbe Ziesel, welcher schlasend bei 90 C. (Körpergewicht 452 Gramm) in der Stunde 0,045 CO₂ und 0,044 Wasser abgegeben tte, steigerte seine Abgaben erwacht auf 0,543 CO₂ und 0,098 Wasser.

Wie der thierische Organismus seine Elgentemperatur unter der fortgesetzten Einwirkung der sehr bedeutenden Kälte nicht behaupten kann, so sehen wir seine Widerstandsfähigkeit beren Temperaturgraden der Umgebung gegenüber ebenfalls nicht unbegrenzt. Obernier sah in inen Versuchen Thiere in einer konstanten äusseren Temperatur von 40°C. schon in 2—4 unden sterben, wenn er ihnen weder Wasser noch Nahrung reichte. Er sah dabei zu Anig des Versuches die Eigentemperatur des Thieres etwas sinken, dann aber ziemlich eichmässig ansteigen, bis sie 45° erreicht hatte, wobei der Tod eintrat. Dem Tode ging zust ein Stadium der Ermattung und Schläfrigkeit voraus, dann folgten Allgemeinkrämpfe, sich bis zum Tetanus steigern konnten. Der Tod trat unter Schwinden des Bewusstseins oma) ein. Es ist wahrscheinlich, dass bei diesem Versuche Obernier's die Thiere sich in 1em mit Wasserdampf nahezu gesättigten Raum befanden. De la Roche u. A. cfr. S. 550 haben mlich schon die Beobachtung gemacht, dass Thiere in einer mit Wasserdämpfen überladenen ft selbst wärmer werden können als das umgebende Medium und zwar um 2—6° C. Dagen fanden de la Roche und Berger bei Kaninchen, die sie einer trockenen Temperatur n 50—90° C. ausgesetzt hatten, nur ein langsames Steigen der Eigenwärme.

Ebenso wie auf den Gesammtorganismus sehen wir die gesteigerte Wärme auch auf die izelnen Körperorgane von Einfluss. Bei höherer Temperatur sehen wir alle organischen rgange zuerst rascher verlaufen. In den Nerven sehen wir die Leitungsfähigkeit der Begung und die Erregbarkeit ansteigen. Höhere Grade der Wärme vernichten aber sehr sch die Lebenseigenschaften der Gewebe. Die Nerven und Muskeln, Blutkörperchen, Drüzellen sehen wir schon bei einer Erhöhung ihrer Temperatur um wenige Grade über die irmaltemperatur des Körpers plötzlich absterben, in die sogenannte Wärmestarre verfallen, iche auf einer Gerinnung eines Theiles der in dem Gewebssafte gelösten Eiweisssubstanzen vosin z. B.) beruht. Bei Kaltblütern tritt diese Gerinnung und in deren Gefolge der Tod des webes schon bei 400 C. ein, bei Säugethieren und dem Menschen zwischen 490 und 500 C., i Vogeln erst bei 530 C. (Kühee).

Die Körperwarme der Säugethiere liegt zwischen 36-40°C., die der Vögel zwischen -43°C. Die kaltblütigen oder nach Bergnann wech selwarmen Thiere (die armblüter sind die gleich warmen Thiere), zeigen bei verschiedenen äusseren Temratureinflüssen verschiedene Temperaturen. Im Allgemeinen sind sie bei äusserer niederer mperatur höher, bei hoher niedriger temperirt als das Medium, in dem sie sich befinden. sch beruht die Wärmebildung bei ihnen auch auf dem Stoffumsatz. Der Frosch ist 15° um 0,3 bis 0,7°, bei 6° um 1 bis 2° wärmer als das umgebende Wasser (Duneril). sch einem einstündigen Aufenthalt in einer Luft von 45° betrug seine Temperatur nach inter 27°. Hier schützt die Verdunstung an der feuchten Haut vor übermässiger Erwärmung, m Schwitzen (cf. unten) analog.

Die Körpertemperatur.

Wenn auch im Allgemeinen die Temperatur des menschlichen Organismus ne konstante genannt werden kann, so setzt sich doch auch dieses Gleichbleiben ner organischen Function aus regelmässigen Auf- und Abwärtsschwankungen isammen. Es müssen sich selbstverständlich in der Wärme des Körpers, die ir als ein Produkt der Intensität der Oxydationsvorgänge im Organismus kennen elernt haben, alle jene vielfältigen Schwankungen zu erkennen geben, die wir Gesammtorganismus je nach seinen veränderlichen Allgemeinzuständen, vor

Allem je nach der Nahrungsaufnahme kennen gelernt haben, oder die sich in der einzelnen Organen entsprechend den Verschiedenheiten in ihrer Lebensenerze ergeben.

Auch bei allen bisher betrachteten Lebensvorgängen zeigte sich an den gleichen Individuum ein unablässiges Ansteigen und Absinken zum Beweisdass im Organismus zu verschiedenen, nahe neben einanderliegenden Zeiten z. B. schon im Laufe eines Tages die inneren Bedingungen seiner organische: Verbrennung und Stoffumsetzung vielfältig wechseln. Die Sauerstoffsufnahre. die Kohlensäure- und Harnstoffausscheidung, die Gallebildung, die Bildung ubrigen Verdauungssekrete, die Muskelthätigkeit im Schlaf und Wachen, ebet die Gehirnthätigkeit etc. sehen wir niemals gleichbleiben, sondern in mehr or weniger ausgesprochener Regelmässigkeit während der Tageszeiten in ihrer lutzsität auf- und abwärts schwanken. Nur theilweise sind diese Schwanken. von der zu bestimmten Zeiten erfolgenden Nahrungsaufnahme abhängig, die Bedachtungen bei Individuen, denen während der Beobachtungszeit keine Nahrun; gereicht wurde, zeigen auf das Deutlichste, dass ein analoges Wechseln auch ich dieser starkwirkenden Ursache unabhängig, aus im Organismus selbst gelegere Ursachen, regelmässig eintritt. Diese Tagesschwankungen in der Intensitit 🛩 Lebensvorgänge bilden eine Analogie zu den in grösseren Zeiträumen verhaltden thierischen Lebensperioden: Menstruation, Brunst, Haar- und Federweck-Winter- und Sommerschlaf etc. Alle diese Verschiedenheiten rühren im kass Grunde von der verschiedenen Energie der Verbrennungs- (Zersetzungs- V.sgänge im lebenden Organismus her. Den weit überwiegend grössten Theil is bei diesen chemischen Vorgängen frei werdenden Kräfte sahen wir als Wirze auftreten: die thierische Wärme muss also die gleichen Schwankungen wie erkennen lassen.

Wir haben die verschiedenen Lebensalter als Repräsentanten verschieder allgemeiner Körperzustände kennen gelernt. Bärrnsprung's thermometrische Beungen haben uns ganz analoge Verhältnisse bei den verschiedenen Lebensalten gelehrt, wie wir sie auch in Beziehung auf die Ernährungszustände derschie gefunden haben. Wir sehen auch hier das Greisenalter wieder zu kindlicht Verhältnissen zurückkehren. Nach Bärrnsprung beträgt die Mitteltemperschieder aus vielfältigen Messungen in den Körperhöhlen während der verschieder Lebensalter:

beim Neug	37,84	
5 9]	87,72	
12-20	•	37,87
24-24	-	87,22
25-30	-	36,91
34-40	-	37,40
44-50	•	36,87
51-60	-	36,83
80	-	34,46.

Die Temperaturen bei verschiedenen Nahrungsweisen sind noch nicht tie untersucht, doch ergaben die vorhandenen Bestimmungen deutlich eine Startung der Temperatur mit der Nahrungsaufnahme überhaupt, wie sie die detart gesteigerten chemischen Umsetzungen im Organismus erwarten liessen

rfür mag aus vielen Beispielen eine Bestimmung von Bärensprung angeführt rden:

Um	57	Ubr	(Morgens im Bett) be	etrug seine	Temperatur	86,680 C
_	7-9	-	(Kaffee)	•	•	37,46 -
-	911	-	_	-		37,26 -
-	44 —4	-		-		36,87 -
-	1-2	-	-	-		36,83 -
-	2-4	-	(Mittagsessen)	-		37,45 -
-	4-6	-	-	-		37,48 -
-	6-8	-		-		37,43 -
-	810	-	(Abendessen)	-		37,02 -
-	10-12	-		-		86,85 -
-	12-2	-	(aus dem Schlafe gev	weckt) -		36,65 -
-	2-5		_	-		36,81 -

Die Tabelle ergibt, wie sich erwarten liess, dass die Temperatur nach dem tagsessen während der Verdauungsperiode am höchsten ist. Wie nach dem tagsessen zeigt sich dieses Ansteigen der Temperatur auch nach dem Frühck. Bei dem (leichten!) Abendessen lässt sich keine neue Ansteigung erken-1. Es rührt dieses wohl daher, dass gegen den Abend aus inneren Gründen Temperatur des Körpers so bedeutend sinkt, dass eine durch das Essen gete Steigerung durch das überwiegende Absinken der Temperatur aus den eren Ursachen verdeckt werden muss. Nach meinen Beobachtungen, welche ren entsprechen, ist die Temperatur ohne Nahrungsaufnahme während der endstunden am niedrigsten. Lichtenfels und Fröhlich sahen zwei leichte ebungen der Temperatur des Körpers bei Nahrungsenthaltung eintreten, die le 14 Stunden, die andere 19 Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme. scheint wahrscheinlich, dass der Organismus, durch regelmässige Einhaltung Essenszeiten an eine regelmässige Thätigkeit gewöhnt, diese auch bei Nahgsenthaltung in der ersten Zeit nicht verändert. Wenigstens zeigen meine bachtungen am hungernden Menschen am zweiten Hungertage in der Tematur die Hauptsteigerung auch auf 3 Uhr Nachmittags, wohin sie bei Bärenung in Folge der Mittagsessenszeit der gebildeten Stände in Deutschland fällt.

Wenn schon aus diesen Beobachtungen sich ergibt, dass durch Nahrungsnahme, und zwar in Folge der durch sie gesetzten Steigerung der Drüsenthäteit und Oxydation, die Körpertemperatur erhöht werden kann, so ergeben die timmungen an hungernden Thieren das gleiche Resultat von der entgegengeten Seite. Durch Nahrungsentziehung wird die Temperatur des hungernden pers erniedrigt. Nach Lichtberg und Fröhlich sinkt die mittlere Temperatur Menschen bei Nahrungsenthaltung von kürzerer Dauer auf 36,60°C., wähd sie bei normaler Nahrungsaufnahme dafür 37,47°C. gefunden hatten. Ich inte ein deutliches Sinken der Temperatur bei meinen an mir selbst angestellzweitägigen Hungerversuchen nicht nachweisen. Chossat und Schmidt fanden verhungernden Thieren, dass sich etwa vom zweiten Tage an die nur wenig unkene Temperatur konstant erhält, um erst gegen den Todestag stärker absinken. Eine verhungerte Katze Schmidt's starb mit einer Temperatur von 'C. Ihre Normaltemperatur hatte zwischen 38 und 39°C. betragen.

An diese physiologischen Schwankungen der Temperatur schliessen sich Verlerungen der Körperwärme in Krankheiten an. Wir sehen in Fieberanfällen

die Temperaturen ansteigen bis weit über die normale Körpertemperatur: ca höchste beobachtete Temperatur scheint \$4,50°C. zu betragen. Es wird von der besten Beobachtern angenommen, dass diese gesteigerte Körpertemperatur zu gesteigerten Oxydationen und vermehrtem Verbrauch von Körperstoff im Ficher Hand in Hand gehe. Man kann im Fieber eine gesteigerte Harnstoffbildung zu zu weisen, aus der man auch auf eine Vermehrung der übrigen Ausscheidungen zu schliessen sich berechtigt hält. Hupperr glaubt, wie schon angegeben S. i. ... aus dem vorhandenen (ziemlich mangelhaften) Materiale auf eine Kongruezz zu kerzen so dass daraus sich ein directer Beweis ergeben würde, dass auch im Fieber zu kerzen dass daraus sich ein directer Beweis ergeben würde, dass auch im Fieber zu kerzen dass daraus sich ein directer Beweis ergeben würde, dass auch im Fieber zu Zeiteinheit abhängig sei (cf. unten).

Bei starker Herabsetzung der organischen Thätigkeiten, wie sie bei konsetzten Schwächezuständen vorhanden zu sein pslegen, am aussallendsten gesten Eintritt des Erschöpfungstodes, sehen wir die Temperatur bedeutend alse ken. Bei Cholera sinkt die Temperatur in der Achselhöhle auf 26,6°C.

Die eben angestihrten Temperaturextreme, 44,5°C. bei Fieber und 26.ºC bei Cholera, scheinen mit der Erhaltung des Lebens unverträglich zu seit. Escheint danach, dass die Grenze nach abwärts beim Menschen höher zu kommt als bei anderen Säugethieren, namentlich bei Kaninchen und Witterschläfern. Vögel, deren Wärme etwas höher ist als die der Säugethiere, sterten wenn ihre Eigentemperatur auf 26°C. gesunken ist.

Ausser diesen allgemeinen Bedingungen betheiligen sich auch an der fier vorbringung der Körpertemperatur noch die einzelnen Organe je nach dem Grinter Thätigkeit. Die gesteigerte Nerventhätigkeit durch geistige Beschäften steigert nach J. Davy die Körpertemperatur um etwa 0,3°C., dauernde Musse anstrengung hebt sie nach demselben Autor um 0,7°C. Ziensen zeigte, des derund für die im letzten Falle gesteigerte Wärme in den Muskeln selbst zu suchen Auch einige Zeit nach dem Sistiren der Bewegung der Muskeln geht die Erwäre anoch fort, wie sich durch Temperaturerhöhung der über den Muskeln lieger Hautstellen (bis um 4°C.) zu erkennen gibt. Gelähmte Glieder, deren Muskeln Unthätigkeit verharren, zeigen eine niedrigere Temperatur als die antie nicht gelähmten desselben Körpers. Durch electrische Reizung kann in ersen die Temperatur der normalen angenähert werden. Die Temperaturzunahme ist Muskelaktion entsteht ungemein rasch.

Abgesehen von den Wärmeschwankungen durch die wechselnde interder Organthätigkeit, zeigen auch die verschiedenen Körperstellen, äusserlich innerliche, keine gleiche Temperatur. Es rührt dies hauptsächlich von der schiedenheit der Blutzufuhr und von der damit verbundenen Verschiedenheit der Grösse der Zersetzungsvorgänge bei verschiedenen Organen her. In Bindegewebe sehen wir die Lebensvorgänge weniger lebhaft verlaufen als and Drüsen-, Muskel- und Nervengewebe. Wir müssen daraus erwarten, dass in die aus Bindegewebe vor Allem bestehende Haut normal etwas weniger bei desser Frage wird dadurch unmöglich, dass auf der Hautoberfläche eine settle beständige Abkühlung stattfindet, welche für sich die Hauttemperatur beraken Das Bindege web e der Haut fanden Becqueren und Brecher um 2.100. wer

rm als die Körpermuskulatur. Die Baucheinge weide, namentlich die Leber, gen eine höhere Temperatur als Lungen und Gehirn. Die Temperaturmessungen der Achselgrube geben um $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$ °C. niedrigere Werthe als die unter der nge in der geschlossenen Mundhöhle. Scheide, Mastdarm, Blase sind um etwa 2. wärmer als die Achselgrube.

Das Blut ist an sich nicht das Hauptorgan unter denen, welche Wärme für Organismus erzeugen. Wir wissen, dass es darin von vielen, vielleicht den isten Organen ühertroffen wird. Das Blut hat aber die wichtige Aufgabe, verschiedenen Temperaturen der einzelnen Organe auszugleichen. Es löst se Aufgabe dadurch, dass es in seiner Circulation, zu allen Organen nicht nur Umsetzungsmaterial, sondern auch als eine Wärmequelle zuströmt. Es ist r. dass das Blut aus allen Organen, während es dieselben durchfliesst, wenn höher als das Blut selbst temperirt sind, Wärme aufnehmen wird; ebenso rden Organe, welche eine niedrigere Temperatur besitzen als das Blut, dem sie chsetzenden Blute Wärme entziehen und dadurch sich selbst höher erwärmen. diese Weise wird die Blutcirculation zum Regulator der thierischen Wärme. Es leuchtet ein, dass das Blut selbst in verschiedenen Gefässen eine veriedene Temperatur besitzen müsse. Bischoff, G. v. Liebig, Cl. Bernard, wig u. A. haben dafür den experimentellen Beweis geliefert. Es zeigt sich, s das Blut der Hautvenen kälter ist als das der Hautarterien, welches schon en Theil seiner Wärme an die Haut abgegeben hat. Dagegen steigt die Tematur des Blutes, während dasselbe die Nieren. Leber, Speicheldrüsen oder keln durchsetzt; bei den beiden letzten Organgruppen ist das sicher wenigs während ihrer Thätigkeit der Fall. Die Vena cava superior, welche das Blut Theilen des Körpers zurückbringt, welche der Abküblung vor Allem ausget sind, zeigt sich etwas kühler als das Blut der Vena cava inferior, welche das aus den arbeitenden grossen Drüsen etc. etwa dem Herzen zuführt. Das Blut rechten Ventrikels ist meist wärmer als das des linken, welches nach Durchung der Lunge eine bedeutende Abkühlung erfahren hat (cf. S. 472).

Stets sind aber die gemessenen Unterschiede in der Bluttemperatur, wie aus der grossen Geschwindigkeit der Blutbewegung- von selbst erwarten t. nur gering.

Die Wärmeregulirung des Organismus.

Wir haben im Vorstehenden die aus den inneren Verhältnissen des Organishervorgehenden Schwankungen und Ausgleichungen der Wärme betrachtet.
haben uns nun die wichtige Frage zu beantworten: Wie verhält sich der
anismus verschiedenen äusseren Einwirkungen auf seine Körpertemperaturnüber? Wodurch ist der Organismus des Warmblüters befähigt, seine Eigenperatur im Kampfe gegen die Aussenwelt in den angegebenen Grenzen kont zu erhalten?

Wir haben schon gesehen, dass in extremen Fällen die Wärmeregulirungsichtungen des Organismus nicht im Stande sind diesen Einstüssen auf die
er einen ausreichenden Widerstand entgegenzusetzen. Auch geringere Grade
Einwirkung jener Agentien sehen wir nicht spurlos an dem Körper vorübern. So zeigt sich, dass ein Aufenthalt in heissen Klimaten mit einer erkenn-

baren Steigerung bis zu 4°C. der Mitteltemperatur verknupft ist bei Individus, welche in einem kälteren Klima zu wohnen gewöhnt sind (J. Davy, Brown-Stoche Die Körpertemperatur sinkt bei längerem Ausenthalt in der Kälte, besonders welf derselbe mit gezwungener Körperruhe verbunden ist, um einen gleichen Wert (z. B. in der Kirche im Winter). Aehnliche Erfolge sehen wir vom kalten Besetz. ausgeübt. Alle die heobachteten Schwankungen halten sich aber in vehältnissmässig engen Grenzen, welche nur verständlich werden, wenn Regustungs ein richt ungen der Temperatur sort und sort, den äusseren Einwickungen entsprechend, thätig werden. Ein Theil dieser Regulirung wird von zu willkürlich und mit Absicht in Thätigkeit gesetzt (Kleiderwechsel, Heinung, Lat Bäder, kalte Speisen etc.). Ein anderer Theil erfolgt instinktiv oder vor Alaeinsach reslectorisch.

Es ist klar, dass ein gesteigerter Wärmeverlust des Organismus, volurch dessen Normaltemperatur herabgesetzt zu werden dreht, durch eine steigerte Thätigkeit der wärmeerzeugenden Organe ausgeglichen werden konz Man hat in dieser Hinsicht von jeher an die Erwärmung des Muskels und er der Drüsen durch ihre Thätigkeit erinnert. Man zog auch die Erfahrungen Reisenden bei, nach deren Berichten von den Bewohnern kalter Klimate ungenzugrosse Nahrungsquantitäten genossen werden, und zwar vor Allem sehr fettrucke welche viel Wärme produciren. Durch jeden gesteigerten Stoffnments mass selbstverständlich die in der Zeiteinheit gebildete Wärmemenge zu.

Der Körper kann Wärme verlieren: durch Leitung, Strahlung und Verdunstung.

Die ahkühlenden Organe, deren Thätigkeit sieh je nach dem Bedürtsdes Körpers modificirt, sind vor Allem die Haut und die Lungen. Durchteise können beide Organe entsprechend ihrer Oberstäche Wärme abgeben. Man sich hier aber daran erinnern, dass das Wärmeleitungsvermögen der stusserst gering ist, das des Wassers ist viel besser.

Hautstelle behaart ist, um so stärker wird von ihr der Wärmeabsuss sein kon:
wenn wir sie uns unbekleidet vorstellen. Ein anderer viel wesentlicherer kate
ist die Ausdehnung und Füllung der Blutgesässe in der Haut, wie wir unten an
näher betrachten werden. Auch die Gestalt der Organe ist nicht gleichgültig sur
Wärmeverlust. Uebereinstimmend mit der Ersahrung, dass die Wärmestrat in
nnd Leitung aus schmalen, spitzigen Körpern mit relativ grosser Obersäche in
ter stattsindet, sehen wir die Nasenspitze, Ohren, Finger und überhaupt die intermitäten sich leichter und rascher abkühlen als den Rumps. Am mächtigsten an
die Verdunstung auf den Wärmeabsluss. Bei einer schwitzenden Haut in trockener, bewegter Lust ein Maximum der Wasserverdunstung und alse des Wämreverlustes ein. Die Abkühlung in den Lungen muss, da die Temper
in der ausgeathmeten Lust mit der rascheren Athemsolge nicht nennenswerth sie
mit der Zahl und dem Umfang der Athemzüge direct zunehmen; selbstveren
lich auch mit der Geschwindigkeit des Blutstromes in den Lungen.

Je nach der Verschiedenheit der Fälle sehen wir die genannten Regulatere entsprechendem, verschiedenem Grade in Wirksamkeit treten. Eine Vermetrieder äusseren Temperatur bringt zuerst eine Erweiterung der Blutgeten in der Haut hervor. Das reichlicher zugeführte Blut steigert die Temperatur

laut. Dadurch kann durch Strahlung und Leitung eine bedeutendere Wärmeberge abgegeben werden. Die erhöhte Flüssigkeitsmenge in dem Hautgewebe, welche der gesteigerten Blutzusuhr entspricht (Turgor), wird auch die Verdunstung teigern. Bei noch höheren Wärmegraden sehen wir endlich Schweissbildung intreten und damit den Wärmeabsluss so bedeutend gesteigert, dass sich der Körer selbst sehr hohen Temperaturen, so lange er schwitzen kann (so lange die ust nicht mit Wasserdamps gesättigt ist und die Hautthätigkeit nicht sistirt), anapassen vermag. Blagben und Andere nach ihm hielten es mehrere Minuten in ner trockenen Wärme von + 79°C. aus, A. Bengen und de la Roche 8-46 inuten bei 100° bis + 127°C. Blagden sah dahei seine Temperatur nur um °C. steigen. Bei Kaninchen beobachtete man ebenfalls in einer trockenen Wärme on 50°-90°C. nur eine Steigerung der Temperatur um wenige Grade.

Unter Umständen können die Wärmeregulatoren gelähmt sein, so dass sie nzweckmässig und zu stark wirken. Auf Durchschneidung des Rückenmarkes am alse sehen wir die Körpertemperatur sinken, wir sehen die Thiere fortleben, aber eichsam kaltblütig geworden. Durchschneidung des Sympathicus am Halse oder n den Lendenwirbeln bewirkt ebenfalls eine (geringe) Herabsetzung der Körperarme, um so bedeutender, je umfangreicher der durch die Durchschneidung gehmte Gefässbezirk. Vagusdurchschneidung setzt direct die Temperatur nicht erab, erst die Folgezustände der Durchschneidung zeigen sich von Einfluss auf e Temperatur. Diese Herabsetznng der Temperatur erfolgt nur zum kleinsten heile durch Verminderung der Sauerstoffaufnahme und dadurch verminderte färmebildung in Folge der Beeinträchtigung der Athmung und des Kreislaufes. er Hauptgrund der Temperaturerniedrigung liegt in einer durch die Rückenmarkarchschneidung gesetzten Erweiterung der peripherischen Blutgesse, wodurch eine gesteigerte Hauttemperatur und dadurch gesteigerter Wärmefluss gesetzt wird. Solche Thiere leisten jeder Abkühlung nur einen geringen iderstand. Setzt man aber kunstlich ihren Wärmeabfluss durch Einhüllung z.B. erab, so sieht man sie nicht mehr kälter, sondern dem gesteigerten Blutzufluss etsprechend wärmer werden (Tscheschichin). Daraus geht für den Arzt ein aktischer Wink hervor: nicht überall, wo er eine verminderte Temperatur des rganismus sieht, auch schon primär an eine Herabsetzung der Wärmebildung in betreffenden Falle zu denken. Wir haben es offenbar bei solchem Kälterweren in der Mehrzahl der Fälle mit einer Erleichterung des Wärmeabslusses zu thun. Allgemeinen muss auch, wie aus dem Gesagten ersichtlich, eine Beschleuigung der Circulation im ganzen oder namentlich in den peripherischen rganen des Körpers den Wärmeabfluss steigern, die Körpertemperatur dadurch rabsetzen.

Aehnlich wie in den vorliegenden Fällen, in welchen die Differenz zwischen er Temperatur des umgebenden Mediums und der wärmeabgebenden Obersläche steigert und dadurch der Wärmeabsluss proportional gemehrt wurde, kann offener das Sinken der Temperatur auch auf einer vorübergehenden oder dauernden erbesserung des Wärmeleitungsvermögens der Organe beruhen, ohne dass die Jarmequelle im Organismus sparsamer sliessen müsste. Das Leitungsvermögen as Wassers wird durch Auslösung von Salzen in ihm verbessert, wie schon die ersuche von Traill ergaben. Mit der krankhaften oder physiologischen stärkeren oncentrirung der thierischen Flüssigkeiten kann also wohl das Wärmeleitungs-

vermögen ebenso steigen, wie ich das für das galvanische Leitungsvermögen derselben beweisen konnte. Die Beobachtungen am Winterschläfer im Vergleich zu anderen Thieren zeigen deutlich, dass es sich bei den sich hier ergebenden Unterschieden im Widerstande gegen die Kälte vor Allem um besseres Leitungsvermder der Organe für Wärme handeln müsse. Sicher sind hierin die Thierarten und auch einzelne Individuen derselben Species sehr verschieden. Die Zugvögel und Wanderthiere können wohl der Abkühlung nicht genügend trotzen. Nach bei Messungen Parry's betrug dagegen die Wärme arktischer Thiere bei einer Temperatur der Luft von —30 ° immer noch — 35 bis 40 °C.

Mantegazza beobachtete Temperaturerniedrigung im Innern des Korpersschmerzhafter sensibler Reizung. Heidenham glaubt, dass diese Temperaturabnahme de reflectorische Reizung des vasomotorischen Centrum's und Beschleunigung der Blutcirculer zu Stande komme, doch war das Resultat bei starker director electrischer Reizung Rückenmarks selbst inkonstant.

Aerstliche und hygieinische Bemerkungen. — Das gesteigerte Abkühlungsverm 🧸 welches wir durch gewisse Gifte eintreten sehen: Alkohol, Morphium, Digitalis, Nicous '. rare, sowie durch gesteigerte Muskelaktion (A. Walther), beruht wohl nur zum klei--Theile auf einer durch sie gesetzten gesteigerten Wärmeleitung, vor Allem aber auf aust-Veränderungen der Gefässlumina wie nach Rückenmarks- oder Gefässnerven-Durchschocht -Das Nicotin (Tabak) erweitert, wenn nicht heftige Krämpfe durch dasselbe hervorter r. werden, die peripherischen Gefässe. Auf diese Weise lässt sich begreifen, wie et da von kühlung des Körpers erleichtert. Aehnlich wirkt eine Vergistung mit Curare und All Besonders letzteres ist wichtig zu konstatiren, da der Volksaberglaube dem Branstw-Gegensatz zu den beobachteten Wirkungen eine wärmende Eigenschaft zuerkennt. V. seine Wohnung zu heizen, trinkt der Arme Branntwein. Die Steigerung der Warme in 🔩 jectiven Gefühle beruht auf einer durch den Alkohol gesetzten Gefässerweiterung, welch frierenden Theilen für den Augenblick mehr Wärme zuführt, im Ganzen aber die im Li vorhandene Wärme übermässig rasch verbraucht. Alkohol wird also nur Lui. warm gekleidete, gut genährte Individuen dauernd zu erwarmen ... mögen. Die Todesfälle durch Erfrieren im Winter beziehen sich dagegen zur uberzr-Mehrzahl auf mangelhaft gekleidete Betrunkene. Nach C. Bouvien u. A. ist Alko-Fieber sogar ein temperaturberabsetzendes Mittel. Er wirkt auch hemmend auf die ; mortale Temperatursteigerung (cf. diese). Ein ganz analoges Urtheil ist c'er anderes Volksmittel, sich in strenger Kälte zu erwärmen, abzugeben. Ich meine die V.bewegung. Auch für sie fand Walther, dass sie die Wärmenbgabe erleichterte, und :aus demselben Grunde wie der Alkohol. Bei der Bespechung der Muskelaktion wird der bespechung der bespechung der Muskelaktion wird der bespechung der bes besprochen werden, ob zur Muskelaktion direct ein Antheil der thierischen Warme als teilerischen Warme als teileri krast verwendet werde.

Am meisten Gewicht in der Reihe der abkühlenden Momente legt Walters Steigerung der Circulation. Wir sehen in Folge gesteigerter Wärme des Körpers steteine Ansteigung der Pulsfrequenz eintreten. Die täglichen Wärmeschwankungen gebetäglichen analogen Pulsschwankungen etwas voran. Liebenneister hat, wie es schenalter Sicherheit erwiesen, dass auch mit der krankhast gesteigerten Temperatur in stets auch in ganz analoger Weise der Puls ansteige. Auch hier lässt sich oft die Tratursteigerung als das Primäre erkennen. Liebenneister sand

bei den Temperaturen:

```
37°; 37,5°; 38°; 38,5°; 39°; 39,5°; 40°; 40,5°; 44°. 44.5 . • z die mittlere Pulszahl:
```

78,6; 94,1; 91,2; 94,7; 99,8; 101,5; 108,5: 109,4; 110, 118.6; ***

Diese Steigerung der Herzfrequenz bei erhöhter Temperatur, mag sie nun aus inneren, in Organismus selbst gelegenen, oder aus äusseren Ursachen eintreten, ist für die Abkühlung, ir die Wärmeabgabe von dem grössten Werthe.

Walter fand, dass die Schnelligkeit der Abkühlung in geradem Veraltniss steht zur Frequenz des Herzschlages. Wir haben also in der Verändeing, welche die Herzschlagfrequenz durch die Verschiedenheiten der Temperatur erleidet: eschleunigung durch die Wärme, Herabsetzung durch die Kälte, einen der wichtigsten farmeregulatoren. Ebenso wirkt die vermehrte oder verminderte Athemfrequenz.

Aus dem bisher Gesagten geht schon hervor, was dem Organismus für Einchtungen zu Gebote stehen für die Konstanterhaltung seiner Temperatur gegen kaltende Einflüsse.

Da die Wärmeabgabe im directen Verhältnisse mit dem Temperaturunterbiede der sich berührenden, verschieden warmen Körper zu- und abnimmt, so uss für eine Regulirung der Körperwärme gegen allzu starke Abkühlung zuerst nd vor Allem die Obflächentemperatur der Haut herabgesetzt werden. erabsetzung erfolgt dadurch, dass sich auf den Kältereiz die Hautgefässe conahiren und in Folge davon in der Zeiteinheit eine geringere Blutmenge durch ch hindurchtreten lassen. Der Haut wird dadurch weniger Wärme zugeführt, e wird kübler, die Warmeabgabe wird dadurch verlangsamt. Es ist klar, dass durch, dass die Wärmeabgabe verlangsamt wird, unter Umständen der durch e gesteigerte Abkühlung an sich gesetzte gesteigerte Wärmeverlust für den Gemmtkörper überkompensirt werden kann. Liebermeister zeigte, dass durch ein iltes Sturzbad, Ausziehen der Kleider in kalter Luft und analoge Einslüsse, die emperatur in der Achselhöhle steigen kann. In Folge dieser durch die äussere ilte im Organismus gesetzte Temperatursteigerung müssen alle Organthätigkeiten ed Zersetzungen in ihm an Intensität zuehmen, da wir ja wissen, dass eine assig gesteigerte Temperatur diesen Erfolg besitzt. Die Verengerung der Hautfasse und die dadurch gesetzte Aufspeicherung von Warme im Inneren des orpers bedingt also nicht nur eine Verringerung des Wärmeverlustes, sondern ch eine Steigerung des Stoffumsatzes in dem vor Allem wärmeerzeugenden Ornen, die auch in der vermehrten Blutzufuhr entsprechend mehr Oxydationsaterial erhalten. — Tscheschichin fand, dass nach Durchschneidung des Gehirnes vischen Pons und Medulla oblongata eine beträchtliche Temperaturerhöhung s Körpers eintrat, wenn man die operirten Thiere vor Abkühlung schützte. Er rmuthet, dass für die gefässverengenden Centra sich im Gehirn ein Morationscentrum befinde, mit dessen Lähmung die Erwärmung des Blutes irch verminderten Wärmeabfluss erfolgt; für die Fieberlehre könnte diese obachtung, wenn sie sich bestätigt, von Wichtigkeit werden.

Ist die Wirkung der Kälte so bedeutend, dass eine wirkliche Herabsetzung r Körpertemperatur erfolgt, so tritt nun als weiterer Regulator die Verlangmung des Herzschlages und der Athemfrequenz ein. Auch die in Folge der elte gesetzte Bewegungslosigkeit wirkt im Principe wärmeerhaltend. Walther t gezeigt, dass todte Thiere sich sehr viel wen iger rasch abkühlen unter denliben Umständen als lebende, was er auf den vollkommenen Bewegungsmangel hiebt. Es muss hier aber auch an die postmortale Temperatursteigening der Leiche erinnert werden, welche durch die eintretende Starre in den eweben (Myosingerinnung) und die Blutgerinnung hervorgerufen wird. In der

Kälte sehen wir reflectorisch den Körper seine abkühlende Oberfläche mögliche verkleinern, sich zusammenkauern, um auch dadurch den Wärmeabsuss zu veringern. Je kleiner relativ die Obersläche, desto geringer ist natürlich der Warteverlust: grössere Organismen, welche im Verhältniss eine kleinere Körperoberluck besitzen als kleinere, erkalten weniger leicht als letztere. Bei Säuglingen und K::dern kommen zu diesem Momente noch andere den Wärmeabfluss sehr begunstigt: " hinzu, unter denen ich hier an die hohe Athem- und Herzfrequenz erinnern wit

Die Erkaltung wird bei jedem Individuum um so rascheren Erfolg haben. geringer die Summe von Wärme ist, die der Körper in sich trig: Wir haben es hier sicher mit einer Folge der Ernährungsweise und also mit eter Folge der wechselnden Körperzustände zu thun. Wir werden in der nächsten Folge seben, dass je nach der Nahrung die im Körper befindliche Wärmemenge sehr watseind ist. Da die verschiedenen Lebensalter, Geschlechter, Armuth und Reichthan etc. derartig verschiedene Körperzustände repräsentiren, so ist es wohl verständis warum Arme, Kinder, Greise, Frauen, Rekonvalescenten mehr frieren als rebas genährte Männer. Jeder Wärmeverlust repräsentirt bei den ersteren einen er grösseren Bruchtheil der Gesammtwärmequantität als bei den letzteren. W.-THER'S kalorimetrische Versuche lehren direct, dass die Wärmemenge in versuche denen Individuen derselben Thierspecies sehr schwankend sein könne. Bei der Winterschläfer, welcher der Kälte so gut zu trotzen vermag, ergab sich 🖘 ebenfalls eine böhere Wärmemenge als bei dem Kaninchen.

Brown-Séquard, Tholozan Lombard baben entdeckt, dass bei Kintauchen einer Extr-= in kaltes Wasser, aber auch bei Einwirkung anderer Reize, die Temperatur der anderer: tremität, durch reflectorische Gefässcontraction (Putnam) sinkt. Reizt man ein Kanim 🐎 : * so fällt zuerst am anderen Ohr die Temperatur, später steigt sie wieder.

Die Wärmemenge des Organismus und ihr Verbrauch.

Nach den Frankland'schen Bestimmungen der Verbrennungswärme der Nahruble-(cf. oben) können wir aus den Beobachtungen über den Gesammtstoffwechsel die 👀 🤊 schen in einer bestimmten Zeit gelieferte Wärmemenge berechnen.

lch wähle aus meinen Stoffwechselversuchen am Monschen drei ter: wichtige Beispiele heraus, um die Verschiedenheiten der Wärmeerzengung je nach der schiedenen Ernährungsweise anschaulich zu machen.

1. Wärmeproduktion am ersten Hungertage (beginnt 28 Stunden mach .» letzten Nahrungsaufnahme).

Die Einnahmen vom Körper aus den Ausgaben berechnet.\

Einnahmen:

Ausgaben:

54,45 Albumin.

18,3 Harnstoff.

195,94 Fett.

0,24 Harnsäure.

beide vom Körper geliefert).

Daraus berechnet sich eine tagliche Warmeproduktion von: 2012,816 Warme-Em

II. Warmeproduktion bei Fleischnahrung.

Der Ansatz von Fleisch und Abgabe von Korperfett aus den Ausscheidungen bere ?

Einnahmen:

Ausgabr:

1832 Gramm Fleisch, davon aber nur zersetzt 1300 Gramm

86 Haras. 1.95 Herman

Weiterverbrauch an Felt vom Körper 75,14 Gramm

Daraus berechnet sich eine tagliche Wärmeproduktion von: 2779,384 Warme-E-

III. Wärmeproduktion bei stickstoffloser Kost.

(Eiweissverbrauch und Fettansatz aus den Exkreten gerechnet.)

Ausgaben: Einnahmen: 47,4 Harnstoff. 51,55 Gramm Körpereiweiss Gramm Fett davon angesetzt: 0,34 Harnsäure. Koth. 84,5 Gramm, also 90 wirklich verbrannt: 68,5.

Stärke. 300

100 Zucker.

Daraus berechnet sich für die 24stündige Wärmeproduktion: 2059,506 Wärmeeinheiten. Bei gemischter Kost beträgt die Wärmeentwickelung im Tage etwa: 2200,000.

Die vorstehend formulirten Untersuchungen habe ich an mir selbst bei vollkommener sundheit angestellt. Mein Alter betrug 24 Jahre, meine Grösse 6' 2" bayrisch, mein crchschnittsgewicht 70 Kilogramm.

Stellen wir die erhaltenen Werthe der Wärmeabgabe in 24 Stunden bei verschiedenen hrungsbedingungen und Körperruhe zusammen, so ergibt sich in runder Summe für den

Im Mittel also etwa	•	•	•	•	2300,000	Wärmeeinheiten.
Tag mit Fleischkost	•	•	•	•	2779,524	-
Tag mit gemischter Kost	•	•	•	•	2200,000	•
Tag mit N-freier Kost	•	•	•	•	2059,506	-
Hungertag	•	•	•,	•	2012,816	Wärmeeinheiten

HELMHOLTZ hat aus älteren, weniger genauen Angaben als die hier zu Grunde gelegten, den erwachsenen Mann als mittlere tägliche Wärmemenge die etwas höhere Zahl: 0.000 Wärmeeinheiten gerechnet, welche mit meinem Maximum übereinstimmt. Andere toren bekamen noch weit höhere, offenbar falsche Zahlen.

Aus meinen Beobachtungen leitet sich nach dem Vorstehenden vor Allem das wichtige gebniss ab: Die Wärmemenge, welche der menschliche Organismus in einer bestimmten t zu verausgaben hat, ist vor Allem von der gleichzeitigen Nahrungsweise abhängig. eitaus am grössten ist die Wärmequantität bei Fleischkost, am geringsten bei stickoffloser Kost; bei gemischter Kost hält sie einen mittleren Werth ein. Die irmemenge am ersten Hungertage beweist, dass auch ohne Nahrungsaufnahme ein - und fleischreicher Organismus die genügende Wärmemenge zu produciren vermag. Ganz ere Resultate werden sich natürlich bei anderen, herabgekommenen Individuen und nach gerem Hunger ergeben. Wir finden in den mitgetheilten Zahlen den Beweis für den oben gestellten Satz, dass der menschliche Körper bei schlechter, z. B. Kartoffelnahrung, der te viel weniger Widerstand zu leisten vermag als nach fleisch- und fettreicher Kost. Dem t im Unterhautzellgewebe gutgenährter Individuen wird, wenn einmal die Hautarterien ch die Kälte contrahirt sind, als schlechtem Wärmeleiter auch ein Antheil an der Verhinung der allzu raschen Wärmeentziehung zugeschrieben.

Um uns eine Anschauung von der Bedeutung der grossen Zahlen der Wärmeproduktion chen zu können, müssen wir uns daran erinnern, dass eine Wärmeeinheit diejenige rmemenge bedeutet, welche erforderlich ist, um 4 Kilogramm Wasser um 40C. zu ermen. 2800 Wärmeeinheiten genügen also, um 4600 Pfund Wasser von 00 auf 10C. oder, dasselbe ist, 46 Pfd. Wasser von 00 auf 1000 C. zu erwärmen. Nennt man Calorie, wie es saltig geschieht, die Wärmemenge, welche ersorderlich ist, um 4 Gramm Wasser um 40C. Frwärmen, so prodicirt der Mensch im Mittel in 24 Stunden: 2,8 Millionen dieser tausendkleinen Wärmeeinheiten.

Man hat vielstlig den Wärmeverlust zu bestimmen versucht, welchen der Mensch auf verschiedenen Abzugswegen für seine Wärme erleidet. Es ergibt sich, dass zum weit rwiegenden Antheil die Wärme an die Haut durch Abkühlung und Verdunstung abgeen wird.

Nach Helmholtz' Rechnung wird von der Gesammtwärme des ruhenden Measchen verbraucht:

Es ist aus dem im Vorhergehenden Gesagten klar, dass diese Abkühlungswertbe die verschiedene Aenderungen in den Verhältnissen bedeutende absolute Werthveränderen erleiden können.

Man hat sich bei der Helmholtz'schen Berechnung, der Annäherungswerthe zu ist: Iliegen, daran zu erinnern, dass 4 Kilogramm Wasser zur Verdunstung an der Haut und Lunge 582 (grosser) Calorien bedarf. Die aufgenommenen Speisen und das Trintw-haben in Summa eine niedrigere Temperatur als der Körper (etwa 42°C.) und verlest. Exkrete den Körper mit dessen Temperatur. Der Erwärmung gegenüber verhalten etwa wie Wasser. Bei der Athmung werden etwa 48000 Gramm = 40 Millionen Cm: von im Mittel 42°C. eingeathmet, ausgeathmet mit 87°C., also erwärmt um 25°C. Die W. capacität der Luft ist 0,26, wenn die des Wassers = 4 ist, also beträgt der Wärmerer durch die Athmung 43000 × 25 × 0,26 = 84,5 Calorien.

Ueher den Zusammenhang zwischen Wärme und Muskelarbeit folgt das Nähere. Capitel.

H. Senator hat directe Bestimmungen der Wärmeproduction und der gleichzeite: -gebenen CO₂ Menge angestellt in einem im Princip Dulong'schen Calorimeter, dessen Wa-füllung, um die Thiere nicht zu stark abzukühlen, eine Temperatur von 36.5—29 (. !
Er fand bei einem Hunde von 5,3 Klgr. mittlerem Gewicht pro Stunde:

Bei der Verdauung war auch die Körpertemperatur um 0,5°C., erhöht, so dass die 2004 - Wärmeproduktion sich noch höher als etwa 21 Calorien berechnet. Analog sind die 1000 - Versuchsergebnisse. Mit der gesteigerten Wärmeproduktion ist auch die CO2 Ausschen aber nicht genau in gleichem Verhältniss, gesteigert. 100:2,9:2,7:2,6.

Historische Bemerkungen. — (Cf. oben Ernährung.) Cartesus schloss soll Meinung an, die schon Aristoteles, Hipporrates und Galen vertreten hatten. dem Herzen eine natürliche angeborene Wärme innewohne, welche sich von hier aus dart ganzen Körper verbreitet. Th. Bartolinus schrieb im selben Sinne de flammule cordische Physiologen der späteren Zeit theilten sich in zwei Schulen: die mechanischen chemische.

Die mechanische Schule sprach als die Ursache der thierischen Warme 1000 die Bewegung des Blutes und die Reibung desselben an den Wandungen der Gefässe 1200 den Hauptvertretern dieser Schule sind Boerhave, Martine und van Swieten zu neuden gründeten ihre Meinung vorzüglich darauf, dass die Wärmeabgabe des Körpers durch 2000 gung gesteigert werde, und dass die letztere bei Kälte das einzige Mittel zur Erhaltum 2000 selben sei, alles, was die Blutbewegung (den Pulsschlag) beschleunige, erhöhe 1200 Wärme, sie stehe im geraden Verhältniss zur Geschwindigkeit der Blutbewegung 1200 kehrten zur Weite der Gefässe. Im Winter zögen sich, zur Erzeugung gesteigerter Warden vermehrte Reibung die Gefässe mehr zusammen, im Sommer dehnten sie 1200 kehrten zur Douglas machte (1754) auf dieses letztere Verhalten besonders aufmerkann 1200 hauptsechlich zwischen den Blutkügelchen statt. Favo 1200 des stets bewegten Körpers entstehen solle.

Man hatte gegen diese Annahmen geltend gemacht, dass bei Reibung von Flüssigkeiten Röhren keine merkbare Erwärmung stattfinde, Hunten macht darauf aufmerksam, dass ch solche Thiere der Kälte widerstehen, bei denen kein Blutkreislauf stattfinde. Boisson ignet die durch Temperaturunterschiede erzeugten Veränderungen im Gefässlumen, da die fasse stets wärmer seien als die äussere Temperatur, und Hallen meint, die strikte Widerung der Annahme dadurch zu führen, dass die kaltblütigen Thiere, Fische und Frösche, gere Gefässe hätten als die warmblütigen, und überdiess sei bei dem kaltblütigen Frosch Zahl der Pulsschläge doppelt so gross als bei dem Ochsen.

Zu den Vertretern der che mischen Schule gehörten von Helmont (1682), Sylvius, thellen u. v. A. Sie leiteten die animale Wärme von »Gährungen und Effervescenn. ab (cf. Krnährung), welche in Folge der Mischung des Blutes und der Säfte eintreten
lten. Hambergen behauptete 1751, dass die thierische Wärme durch Gährung, durch die
rbindung von schwefelartigen und laugenartigen Theilen entsteht in analoger Weise wie im
ubenmist und seuchten Heu. Noch am Ende des Jahrhunderts kamen Männer wie Reiger
85 und Strnadt auf diese Meinung zurück.

Dagegen hatte schon 4684 Stahl an die aristotelische Beobachtung angeknüpft, dass die arme durch die Respiration in den Lungen erzeugt werde, indem er sich wie Aristoteles die vollkommener ausgebildeten Lungen der warmblütigen Thiere beruft. Hierin verigte sich die chemische und physikalische Schule bis zu einem gewissen Punkte. Denn ion Boernave, Hales u. m. A. hatten angenommen, dass durch Verdichtung des Blutes in 1 Lungen die Wärme entstehe, welche mit der Athemlust abgeführt werde. Die chemischen klärungen waren dem Stande der Verbrennungslehre entsprechend noch sehr vager Natur. n war nicht einig, ob die ausgeathmete Luft, welche nach Priestler zu den phlogistisirten iorte, Phlogiston- oder Brennstoff aus dem Körper ausführe, oder ob nach Scheele die enannte reine Luft vielmehr Brennbares in den Körper hereinbringe. Adair Crawford llte 1779 seine vielgerühmte Theorie der thierischen Wärme auf, die sich trotz vieler zner sehr lange in Anschen erhielt. In den Lungen verbindet sich die »reine Lust« mit dem logiston« und es wird fast der sechste Theil derselben in Wasserdampf das Uebrige in »fixe le verwandelt. Die specifische Wärme der reinen Luft setzte er fälschlich = 4,75, die : Wasserdampfes dagegen nur zu 4,5, die der fixen Lust nur zu 4,05, wodurch ein grosser ærschuss von Wärme in der Lunge entstehe, die hier dem Blut mitgetheilt und von da im per verbreitet werde. Die Beständigkeit der Blutwärme erklärte er wie Leslie und EXELIN aus dem durch Verdunstung entstandenen Verlust, während Andere wie Blagden sie eine Kälte erzeugende animalische Krast zurückführen wollten. Berlinguern berechnete tegen richtig, dass durch die Wasserverdunstung in der Lunge nicht Wärme, sondern lmehr Kälte entstehen müsse.

Andere Forscher leiteten, im Gegensatz zu den vorstehenden Annahmen, die Wärme von Verdauung ab (Gren, J. Hunter 1794). Der berühmte Franklin segte, das Feuer wohl als auch die Luft würden von den Pflanzen bei ihrem Wachsthum gezogen, verdichteten sich in ihnen und machten einen Theil ihrer bstanz aus. Beides werde bei der Verdauung und Assimilation ihrer Theile mit dem erischen Körper, dem sie zur Ernährung gedient hätten, wieder frei und theile sich diemit. Mortiner stellte die Hypothese auf, dass durch die stete Verbindung des in den trischen Flüssigkeiten enthaltenen Phosphors mit der Luft die thierische Wärme entstehen lte.

Unsere gegenwärtigen Anschauungen knüpfen an die Darstellungen Lavoisier's (4777) an. Sauerstoff der atmosphärischen Lust erzeuge die Wärme, indem er sich mit dem Kohlen
fin der Lunge verbindet. Er bestimmte mit Laplace im Carolimeter die Wärmemenge, iche ein Thier (Meerschweinchen) während der Erzeugung einer bestimmten Menge von hiensäure abgab, und 'fand, dass diese nahezu (sie war etwas grösser) übereinstimmte mit durch Verbrennung von Kohle bis zur Bildung einer gleichen Quantität Kohlensäure herzebrachten. Wie diese Lehre ausgebaut wurde, ist an anderen Orten schon dargestellt.

worden (Ernährung, Athmung). Besonders wichtig waren J. Davy's Untersuchungen. It nur langsam bürgerte sich Lavoisien's Theorie ein. Noch 1843 ging Dalton auf die ameter Ceawford'sche Theorie zurück. Ganz abenteuerliche Phantasien machten sich damber : breit. Pearr sprach 1788 die Meinung aus, dass das "Phlogiston" der Nerven und der Matte des Blutes sich vereinigten, wodurch Wärme und Bewegung entstehen sollte. In la leitete die Wärme von der hypothetisch angenommenen Nervenelectricität, Coossat a. L. Allgemeinen von der Nerventhätigkeit her. Buntzen (1865) hatte bei galvanischer Beizum Muskeln Wärme entstehen sehen, er sprach darum die Thätigkeit der Muskeln als Warmquelle an. Matteucci (1884) machte auf die von Poullet entdeckte Wärmeerzengung im J. Imbibition lockerer Substanzen aufmerksam, die er für trockene, gepulverte thieriete stanzen bestätigte.

Aus Le Gallors' Untersuchungen ergab sich das Resultat, dass die erzeugte Warm er verzehrten Sauerstoff proportional sei, sie wechselt mit der grösseren oder geringeren Murkeit, dem Wohlsein und überhaupt der Lebensthätigkeit der Thiere, dem Rohgewichte er nicht proportional. Dulong und Petit sowie Desenetz (1828) haben die Untersuchungen volsier's mit dem Calorimeter wiederholt und kamen im Allgemeinen zu dem Resultsteine sich die aus dem Verbrennungsvorgang im Organismus zu rechnende Wärmemener und beobachteten Wärmemenge ziemlich nahe deckt, die von ihnen gefundene Wärmemener und etwas geringer als die aus der organischen Verbrennung berechnete.

Für unsere Kenntnisse über die thierische Wärme waren die thermoelectrische Estimmungen von Becquerel und Brechet (1835) besonders wichtig.

Temperaturbeobachtungen für ärztliche Zwecke.

Im Anschlusse an obige Auseinandersetzung muss noch einmal direct darauf auften gemacht werden, dass die Beobachtungen über Veränderungen des Wärmeab! :-genügen, um dem Arzt die grösste Vorsicht anzurathen bei Entscheidung der Frage --Krankheitszustand seine vermehrte oder verminderte Temperatur von einer Auf- --wärtsschwankung in der Stärke der Oxydationsvorgänge ableite. Bei regelmässiger Torkeit der Wärmeregulirung kann, wie die Versuche lehren, der Stoffwechsel um das ist --und Dreifache gesteigert oder vermindert sein, ohne dass die Körpertemperatur aus --irgend wesentlich beeinflusst würde. Auch eine Steigerung der Bluttemperatur --nur der Temperatur der Hautoberstäche durch gesteigerte Wärmezusuhr, kann albeit --ver minderten Wärmeabfluss erzeugt werden. Ja es kann, wie wir oben ---haben, eine Steigerung der Oxydationsgrösse im Körper das secund üre Phäneare --abhängig von einer primär auf dem anderen Wege erhöhten Bluttemperatur.

Nach diesen Gesichtspunkten haben wir die im Fleber auch bei dem Fieber. Gefundene Erhöhung der Bluttemperatur zu beurtheilen, sie ist ein secundares Phat Genanlog den von Liebenheiteren beobachteten Temperatursteigerungen durch Einwirkung gerer Kältegrade, abhängig von der Contraction der peripherischen Arterien, werker durch Blutleere in der Haut, wie sie regelmässig durch den Kältereix hervorgebencht dem Patienten das Gefühl des Frostes als eine Sinnestäuschung erzeugt. Aus der Ertischer Bluttemperatur könnten dann alle anderen Fiebererscheinungen sich ergeben termigter Herzschlag, beschleunigte Athemfolge, gesteigerte Oxydation, die dann, wend auch kramphhafte Contraction der peripherischen Gefässe als Ermüdungserscheinung ersellt. Ger Arterien eintritt, das zweite oder Hitzestadium des Fiebers charakterisiren. So wender Alten für die Angaben der verschiedenen experimenteil arbeitenden Pathologen, vor Alten für geher sich die Angaben der verschiedenen experimenteil arbeitenden Pathologen, vor Alten für geherschen Gefässe, der andere als eine Steigerung der Oxydation auffasst. Beste Beste und Wirkung.

Offenbar kann die krankhaft gesteigerte Oxydation auch als etwas Selbständiges erschein. Die Veränderung in der chemischen Zusammensetzung der Gewebe, die Aufhäufung von retzungsprodukten in denselben hat einen selbständigen, verändernden Einfluss auf den rigang der normalen Zersetzungen. Es treten dadurch ganz analoge Veränderungen im flumsatze ein, wie wir sie bei der Thätigkeit der Muskeln antreffen werden, und wir sehen hier wie da mit dem gleichen Erfolge verknüpft: Ermüdungsgefühl und Kraftlosigkeit rakterisiren die fleberhaften Krankheiten ebenso wie die normale Ermüdung. Es sind mudende Stoffen, welche sich in den Geweben anhäufen und in den Muskeln jene bekannte, einbare Krschöpfung, in den Nerven die abnorme Erhöhung der Reizbarkeit erzeugen; de Erscheinungen sind durch die "Anwesenheite der ermüdenden Substanzen, der Zerzungsprodukte der Gewebe (Milchsäure, saures phosphorsaures Kali etc.) in letzteren und Blute bedingt. Sowie sie entfernt oder neutralisirt sind, kehrt Kräftigung und Wohlgefühl leck.

Die Bemerkung, dass allen fieberhaften Krankheiten ein Stadium der Vorläufer jusgeht, deren Hauptcharakteristikum als "Ermüdung" im oben gegebenen Sinne bezeichnet den muss, bei der sich die Muskelschwäche und nervöse Erregung bis zum Schmerz steigern n, macht den Gedanken wahrscheinlicher, dass es sich (im Gegensatz zu Thaube's Hypothese) Fieber auch primär um eine gesteigerte Bildung von Zersetzungsprodukten der Gewebe teigerte Oxydation) oder um mangelhafte Abführung der in normaler Quantität gebildeten deln konne. Die fraglichen Stoffe können im Blute angehäuft als Reiz für die Muskulatur Gesasse dienen und diese zur Contraction veranlassen. Man könnte hier auch an eine th diese Stoffe angeregte Veränderung in der Wirkung des Tscheschichtnichen Wärmederationscentrums im Gebirne denken, wodurch primär eine Contraction der Gee bervorgerusen würde, welche später in eine Lähmung desselben übergeht. Man hat die lenflüssigkeiten des Gehirnes reich an Kalisalzen gefunden; es ist wahrscheinlich, dass vorhandenen Analysen sich auf krankhaft veränderte Flüssigkeiten bezogen, und es entsteht lie Frage, ob nicht die Vermehrung der Kalisalze im Gehirne entsprechend n heftigen Wirkungen auf Nerven und Muskeln vielleicht einen Anstoss zur Veränderung normalen Körperaktionen bei dem Entstehen fieberhafter Krankheiten geben könne.

Da wir eine Erkaltung der Hautoberstäche mit Veränderungen, Steigerungen in den Stoffungen verknüpst sehen, so begreisen wir leichter, wie die »Erkält ung« als krankmachende che wirksam werden könne, wenn wir als letzten Krankheitsgrund die Anhäufung geer durch den Stoffumsatz im Körper entstehender Stoffe in übermässiger Menge im Blute den nervösen Centralorganen annehmen. A. Walther beobachtete bei allen seinen ren, die er übermässig erkaltet hatte, in den folgenden Tagen einen sehr gesteigerten, erhasten« Stoffverbrauch, sie verloren alle bedeutend an Gewicht. Ebenso stimmt mit hier gegebenen Anschauung über das Fieber überein, dass der Körperzustand nach übersiger Muskelaktion kaum vom Hitzestadium eines heftigen Fiebers zu unterscheiden ist: erregte Aussehen, die glänzenden Augen, die gesteigerte Temperatur der Haut und des es, das Jagen des Pulses und der Athemthätigkeit, die erhöhte nervöse Erregbarkeit, die ur Schlaflosigkeit und Zittern sich steigern kann, verbunden mit grosser Ermattung der kulatur, Unfähigkeit zur Muskelbewegung; die Farbe und das Ansehen des sedimentien in spärlicher Menge abgesonderten concentrirten Harnes - Alles sind Zeichen des ers. Die Bilder der Ermüdung momentan nach starker Muskelaktion und des fieberhaf-Hitzestadiums sind in Nichts verschieden; wir können kaum daran zweiseln, dass sie :h die gleichen Ursachen hervorgerusen werden: durch Vermehrung der im Blute und en Geweben enthaltenen Zersetzungsprodukte. Nach der Nahrungsaufnahme sind letznaturlich ebenfalls in analoger Weise gesteigert; dem entsprechend sehen wir nach jeder keren Mahlzeit auch eine Art sieberhaften Zustandes eintreten. Am bedeutendsten ist die bzeitige Entstehung der, man gestatte den Ausdruck, »fiebererzeugenden« Stoffe nach ser Fleischnahrung; in meinen Versuchen sah ich den »fleberhaften« Zustand nach dem in bei Aufnahme übermässig grosser Fleischmengen am stärksten. Es wurden 2009 Gramm (frisch gewogenes) Rehsteisch gegessen. Nach dem Essen hestiger Durst, bedeutendes is.1gefühl mit Schweiss, Kopfschmerz, Nachts trotz grosser Ermattung sehr gestörter un: 1ruhiger Schlas.

Der Arzt benutzt zu seinen exakten Temperaturbestimmungen das Quecksilbertheremeter. Da es von grösstem Werthe für ihn ist, absolute Werthangaben für die Irzeratur zu erhalten, so muss sein Thermometer genau auf seine Richtigkeit geprüßten einem thauenden Tage im Frühjahr hat der schmelzende Schnee die Temperatur von ist also leicht, diesen fixen Punkt zu bestimmen. Es zeigt sich sehr häufig, dass bei gest machten Thermometern der Nullpunkt etwas zu tief oder zu hoch angegeben ist. Der I: mometer werden dadurch für absolute Angaben nicht unbrauchbar. Man zieht aur ver gefundenen Werthe soviel ab, als der falschen Lage des Nullpunktes entspricht. Steht wahre Nullpunkt des Thermometers z. B. auf 1,5°C., so hat man 1,5° von allen Zahlessendes Thermometers, um absolute Werthe zu erhalten, abzuziehen. Die physikalischen stalten in fast allen Städten (in Gewerbe- und Realschulen etc.) geben dem Arzte auch reichend Gelegenheit, sein Instrument ganz genau prüfen zu lassen. Die Firma der Itzeichend Gelegenheit, sein Instrument ganz genau prüfen zu lassen. Die Firma der Itzeichend Gelegenheit, sein Instrument genügenden Schutz, da z. B. die Veranderten Nullpunktes ein physikalisch nothwendiges Phänomen ist.

Das Thermometer soll den Nullpunkt angeben, keine Papierscala, sondern en der Porzellanscala haben und kleinere Unterabtheilungen von Graden noch direct der lassen. Ist jeder Grad in 0,20 getheilt, so lässt sich 0,40 noch schätzen. Je kleiner handlicher im Allgemeinen. Eine kleinere Quecksilberkugel erhöht die Raschheit, eine Eredie Sicherheit der Messung.

Die erste Bedingung der Temperaturmessung ist natürlich die, dass das angeweichennicht selbst die Temperatur des Theiles verändert, dessen Temperatur mer zewill. Diese Gefahr ist am grössten bei Messung der Wärme an der Körperobersachen man die Thermometer auf die Haut und umgibt diese mit einem schlechten Warzensosteigt natürlich durch den gehinderten Wärmeabsluss die Temperatur der Hautselbar scheint nur mit thermoelectrischen Apparaten die Hauttemperatur genauten bar zu sein, da man dieselben so klein machen kann, dass die durch sie gesetzte Storzen Wärmeabslusses verschwindend wird. Es entziehen sich diese Beobachtungen dadu allgemeinen ärztlichen Praxis.

Bedient man sich eines Quecksilberthermometers, so ist die erste unertässliche Bedies dass die Thermometerkugel wirklich die Temperatur des zu messenden Theiles and So lange die Temperaturunterschiede zwischen Thermometer und Körper gross sind die Erwärmung des ersteren rasch, sie wird aber immer langsamer, je mehr sich der peraturen ausgleichen. Es braucht also ziemlich lang, ehe das Thermometer wirden Temperatur richtig anzeigt: kaum jemals ist das unter 45 Minuten der Fall, auch and Zeit sieht man aber meist noch ein geringes Ansteigen. Die Messung ist erst dasn wirden nach das Thermometer innerhalb 5 Minuten nicht mehr merklich stiegen ist.

Die Functionen der Kleider.

Dieser Abschnitt der Wärmelehre des menschlichen Organismus hat in der activitien eine seiner Wichtigkeit entsprechende Untersuchung von Seite v. Pettersofen's gelus::: wir uns hier anschliessen.

Der Werth der Kleidung für Physiologie und praktische Medicin springt societ Augen wenn wir bedenken, dass durch die Umhüllung die Functionen der naturin interes perobersläche wenigstens theilweise übernommen werden. Der Hauptzweck der knicht darin, den Wärmeabsluss aus unserem Körper, sür dessen Regultrung wur und besteht darin, den Wärmeabsluss aus unserem Körper, sür dessen Regultrung wur und besteht gelegene, unwillkürlich thätige Einrichtungen kennen gelernt haben, auch und seine des seine der knichtungen kennen gelernt haben, auch und seine des seines des sein

zu modificiren. Der Werth der Kleidung steigt für den Menschen mit der abnehmenden eltemperatur des Klimas, in welchem er lebt. Die Natur hat den Menschen nicht wie die ere in eine dickere Schicht die Wärme schlecht leitender Stoffe (Federn, Haare) einget. Die Kleider haben dem Menschen diesen nur scheinbaren Mangel zu ersetzen, der ihn ihigt, indem er die Kleidung der Temperatur anpasst, den Kampf mit den atmosphärischen füssen aller Zonen zu bestehen. Die Mitteltemperaturen, in welchen der Neger und der imo leben, unterscheiden sich um 48°C., ohne dass die Bluttemperatur beider verschieware.

Die Kleider haben verschiedene Aufgaben zu erfüllen. Die eine besteht darin, durch ung die Körpertemperatur auf andere schlechtleitende Stoffe zu übertragen, welche dann Warmeabgabe an die Lust an ihrer Oberstäche an Stelle der Haut übernehmen. Die Stosse sen schlechte Wärmeleiter sein, damit sie die ihnen übertragene Wärme nicht zu rasch ler abgeben. Es überziehen den Menschen die Kleider gleichsam mit einer zweiten Haut. e empfindliche, nervenreiche Hautoberfläche, welche jede Temperaturveränderung mit unangenehmen Gefühle des Frostes beantwortet, erkältet sich bei richtig gewählter Klei-;, wie das Thermometer ergibt, niemals unter 24 bis 30°C. Bei dieser hohen Temperatur m wir uns wohl, zum Beweise, dass der Mensch eigentlich für ein heisses Klima geboren In seinen Kleidern trägt er das für sein Wohlbefinden erforderliche Klima bis zu den schen Regionen. Die Wärmeabgabe findet bei dem bekleideten Menschen an der äusseren flache der Kleider statt. Diese erkaltet, während die innere, die den Körper direct bet stets hoch temperirt bleibt. Von diesem Erkalten der Kleideroberfläche spürt die Haut ts, die Kleider übernehmen, könnte man sagen, das Frieren für sie. Dasselbe ist der Fall er Wärmeabgabe behaarter oder befiederter Thiere, oder bei dem Menschen am behaariopse. Da hier die Haut auch mit schlechten Wärmeleitern umgeben ist, welche nervenind, so findet die Abkühlung unempfunden an der Oberfläche jener statt. Ist die Temurdifferenz zwischen Haut und Luft sehr bedeutend, so ziehen wir noch einen zweiten dritten Ueberzug über die Haut; Hemd, Rock, Ueberrock, um die Wärmeabgabe noch r von der Hautoberfläche wegzuverlegen.

Pettenkofen hat Untersuchung darüber angestellt, wie sich die am meisten zur Kleidung izten Stoffe, Leinwand und Flanell (Schafwolle) der Wasseraufnahme und Wasservertung gegenüber verhalten. Es stellte sich vor Allem heraus, dass das gleiche Gewicht an wolle in feuchter Luft fast doppelt so viel Wasser in sich aufnahm als die Leinwand, die ist also etwa doppelt so stark hygroskopisch als die letztere. Noch wichtiger ist es, dass ruwand unter den gleichen Verhältnissen sehr viel rascher ihr hygroskopisch aufgesaugasser verliert als der Flanell; der Flanell trocknet auch äusserlich mit Wasser befeuchtet langsamer als die Leinwand.

Ohne Zweifel haben wir hier in dem Verhalten der beiden Stoffe der Feuchtigkeit gegenrinen Erklärungsgrund, warum die Praxis unter Umständen Leinwand oder Wolle als ung wählt. Wir wissen, dass die Verdunstung der feuchten Fläche, an der sie statt-4. sehr rasch eine bedeutende Wärmemenge entzieht; je rascher die Verdunstung statt-I. desto rascher und plötzlicher ist der Wärmeverlust, desto eingreifender werden also wine etwaigen physiologischen Wirkungen sein. Schweiss an sich wird nicht zur sheitsursache, wenn seine Verdunstung nicht zu rasch erfolgt, dagegen sehen wir, wenn Shwitzenden, z. B. bei Zug und Wind, durch die rapide Verdunstung sehr rasch Wärme gen wird, den Schweiss als Krankheits-, Erkältungsursache auftreten. Die Kleider sauie wässerigen Hautabscheidungen in sich, die Verdunstung findet zumeist en der Kleiderlache statt. Geht die Verdunstung sehr rasch vor sich, so wird sie sich selbstverständnuch der Haut als Erkältung fühlbar machen. So verstehen wir, warum die Wolle auf blossen Leibe getragen vor Erkältung schützt, sie trocknet, da sie sehr hygroskopisch ist, autoberfläche, verlegt dadurch die Verdunstung möglichst weit von dieser weg und verden durch die Wasserverdunstung erfolgenden Wärmeverlust auf eine möglichst grosse so dass er in jedem einzelnen Zeitabschnitt einen bestimmten kleinen Werth nicht überschreitet. Der Haut wird so der Wärmeverlust möglichst unfühlbar gemacht. Degegen waren, dass die leinenen Kleider, so wie sie z. B. durch Schweiss feucht sind, das Gefühlter Kälte hervorbringen, während die wollenen bei mässiger Feuchtigkeit wärmer zu werfscheinen. Der Grund, warum Leinwand erkältet, 'liegt zweifelsohne in der nachgewest rascheren Wasserabgabe. Da sie weniger bygroskopisch ist als Wolle, so bleibt ben status Schwitzen die Haut unter ihr nass, es kann direct an der Hautoberfläche auch eine Verststung mit Wärmeverlust stattfinden. Wo es uns also darauf ankommt, unsere Wärder auch eine Norden lichst rasch loszubringen, z. B. im Sommer, da werden sich leinene Stoffe als kernt empfehlen. Jeder, welcher leicht in Schweiss geräth, wird aber wohlthun, sich perste heissen Zeiten und Klimaten mit Flanell zu umhüllen (wollene Unterkleider), um wird kungsursache der Erkältung auszusetzen.

Eine weitere Aufgabe der Kleidung besteht darin, die Lustbewegung an unseren in oberstäche soweit zu mässigen, dass sie keine Empfindung in unseren Hautnerven met vorbringt. Hier stimmt die Aufgabe der Kleider und Wohnräume überein. In der ziehung ist das Zelt nichts Anderes als ein grosser Mantel, in den wir uns ganz vertr können, der Mantel ist ein Haus, das wir wie die Schnecke das ihrige auf unseren St. mit uns umhertragen.

Bei der Frage nach der Lusterneuerung in unseren Wohnungen haben wir schwargesprochen, dass wir den Körper eines im Freien befindlichen Menschen uns wie prie deren seuchten Körper der Lust gegenüber zu denken haben. Je rascher die Lust an b. 4 Stoffen vorbeizieht, desto rascher geht die Verdunstung vor sich, um so rascher and warmen Körper seine Temperatur entzogen. Ein heisses Eisen in Wasser gestecht Lu. • rascher ab, wenn das Wasser, das ihm Wärme entzieht, bewegt wird, als wenn en bleibt; den Hausfrauen ist die Thatsache geläufig, dass die Wäsche im Winde weit :- ' trocknet als bei ruhiger Lust und sonst gleichen ausseren Verhaltnissen. Der Grund . raschere Abkühlung durch ein bewegtes kühlendes Medium liegt darin, dass die 🔻 🖜 abgabe um so rascher erfolgt, je grösser die Temperaturdifferenz ist zwischen der !ihre Temperatur ausgleichenden Körpern. Die an der Oberstäche des warmen Korpe: streichende Lust erwärmt sich. Würde sie bier stagniren, so würde im nachster V die Wärmeabgabe vom Körper an sie geringer werden müssen, endlich ganz aufhoren ... die Lust die Temperatur des Körpers definitiv angenommen hätte. Wird die Lust rewegt, so kommen immer neue kalte Lusttheilchen mit der Wärmequelle in Beruhr. Wärmesbgabe erfolgt sonach sehr rasch. Ein an sich auch warmer Wind oder Luttz... uns also erkälten. Der Erkältungsgrund wird geringer, wenn die Lustbewegung at u:-Körper geringer wird. Die Lustbewegung entzieht unserem Körper aber nicht ale Wärme, weil letzterer wärmer ist als erstere; sie erkältet ihn auch, wie wir waer: Wasserverdunstung. Auch dieser Vorgang steigt mit der steigenden Luftgeschwin --die an dem feuchten Körper hinstreichenden Lusttheilchen, die sich in ihm mit W ---beladen baben, sogleich wieder durch neue ersetzt werden, deren Wasseraufnahme' noch nicht geschwächt ist. Auch die Wasserverdunstung geht natürlich um so row: grösser die Disserenz zwischen dem Wassergehalt des seuchten Stoffes und dem der ! bei ganz trockener Lust ist sie am stärksten.

Wir dürsen dieses Moment in der Wirksamkeit unserer Kleider nicht uberschalzkommt dürchaus nicht darauf an, eine ruhen de Lustschicht um unsere Hautoberstzu erzeugen; es handelt sich nur darum, die Lustbewegung so weit zu mässigen. das aHaut keine Empfindung mehr von ihr hat, was schon bei einer Geschwindigkeit und Fuss in der Secunde erreicht ist (wobei wir im Freien volle Windstille annehmen andererseits der Lust bei ihrem Vorbeiziehen an dem Körper Zeit zu lassen. wich aberwärmen, so dass auch von Kälte kein Gefühl entsteht. Mit seinen Instrumenten und metern) kann man wirklich in den Kleidern einen außteigenden Luststrom nachwen-

Abnahme der äusseren Temperatur an Stärke zunimmt. Trotz dieser sichtbaren Bewegung richt, wie schon gesagt, die Lust innerhalb der Kleider eine Temperatur von 24-20°C.

Die Undurchdringlichkeit der Kleider für Luft, welche eine möglichste Beschränkung des Astremes in den Kleidern erzeugen würde, ist so wenig Erforderniss für das. Warmhalten, swir bei einigen Stoffen sogar deutlich sehen können, dass sie dann, wenn sie künstlich dicht gemacht sind, z. B. Leder, feuchte Leinwand, nicht mehr zum Warmhalten tauglich die Privenkoren's Versuche lehren, dass die Durchdringlichkeit für Luft keinen Messstab die Fähigkeit, warmzuhalten abgeben kann. Sie ergeben, dass ein Kleid luftig und doch im zu sein vermag, und dass es hierbei vielmehr auf die Wärmeleitungsfähigkeit und die erschiede in der Wasserverdunstung des Stoffes als auf das Mehr oder Weniger Luft, welste durchlässt, ankommt. Nach directen Bestimmungen ordnen sich die Stoffe nach ihrer Edurchgängigkeit in folgende Reihe, wenn wir die Luftmenge, welche gleichgrosse Stücke zu, in gleicher Zeit unter gleichem Druck durch sich hindurchtreten lassen, als Massstab ir annehmen.

Fla nell .	•	٠	•	•	•	•		•				•	40,44	Liter.
Buckskin	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	6,07	-
Leinwand	•	•	•		•	•	•		•		•		6,03	-
Samisches	ŀ	lar	ds	sch	ul	hle	de	r				•	5,37	-
Seidenzeug	g	•	•	•		•							4,44	-
Weissgare	S	На	nc	isc	ht	ıh!	led	ler	•			•	0,15	_

Trotz des Unterschiedes im Warmhalten lassen Leinwand und Buckskin gleichviel Lust erselben Zeit durchtreten. Die sämischen, waschledernen Handschuhe halten warm, rend man in den kaum für Lust durchgängigen weissgaren, glanzledernen Handschuhen t. Nimmt man eine doppelte Lage Zeug, so sinkt dadurch das Durchlassungsvermögen für nur unbedeutend. Watte, die sehr warm hält, verlangsamt den Luststrom ebenfalls in merklich. Dagegen wird die Durchgängigkeit für Lust durch Beseuchtung sogleich irbrochen. Wir wissen, was daraus für ein ungemein lästiges Gefühl entsteht. Offenbaren wir es bei letzterem um eine Behinderung der normalen Ausdünstung zu thun, der besindet sich in einem analogen Zustande wie bei lackirten Thieren. Durch Einnähen autschuk können dieselben Störungen in den Lebenssunctionen eintreten als durch Unterkung der Hautsunctionen durch Ueberstreichen mit einem undurchgängigen Firniss. Daruhrt auch die Belästigung, die wir bei sogenannten Mackintosh-Röcken aus Kautschuk finden.

Dem Schlusse seiner Untersuchung, der wir im Vorsteher den gefolgt sind, fügt Pertentanch noch eine lehrreiche Betrachtung über die Wirkung nasser Füsse an, die in Beziehung diese zur größten Vorsicht ermahnen muss. Wenn wir uns im Freien nasse Füsse zugen haben, so beginnt, sowie wir in ein warmes Zimmer mit trockener Luft kommen, bedeutende Verdunstung. Wenn man an der Fussbekleidung nur 3 Loth Wolle durcht hat, so erfordert das Wasser darin so viel Wärme zu seiner Verdunstung, dass man ist 1,2 Pfund Wasser von 00 zum Sieden erhitzen oder mehr als 1/2 Pfund Eis schmelzen ist. So gleichgültig manche Menschen gegen durchnässte Füsse sind, so sehr würden ich sträuben, wenn man ihre Füsse zum Erhitzen einer der Verdunstungskälte äquivalentenge Wasser oder zum Schmelzen einer äquivalenten Menge Eis verwenden wollte, und thun sie im Grunde ganz das Gleiche, wenn sie ein Wechseln der Fussbekleidung vertahen!

Die Som merkleider eines Mannes wiegen etwa nach jetziger Mode 5 bis 6 Pfund, die Dame 6 bis 6½ Pfund. Die Winterkleider beider Geschlechter bei etwa 00 äusserer peratur wiegen 12 bis 14 Pfund.

Eine nähere Auszählung der durch zu enge und unzweckmässig gesormte Kleider: Schnürte, Rockbänder, Fussbekleidung etc. etc. gesetzten Störungen würde zu weit sühren. Einsluss der Kleidersarben aus die Wärme derselben, vielsältig an Wichtigkeit überschätzt, ist allgemein bekannt. Die Wirkung des Bettes, eines der nöthigsten Kleiderstücke des Gesunden wie Kranken, ist noch nicht wissenschaftlich untersucht.

Das Wärmeleitungsvermögen organischer Stoffe und Gewebe ist verbalurmässig gering, alle die zu Kleidungsstücken verwendeten Stoffe sind sehr schlechte Warrleiter. Besonders legt die bei ihnen statthabende grössere oder geringere faserige Zerthaus der Wärmemittheilung Hindernisse in den Weg. Da die Wärme eine Art von Bewegut. so wird ihre Ueberleitung durch jede Unterbrechung des molekularen Zusammenhange ... stört. Die Wärme muss dabei von dem sesten Körper auf Lust, von da wieder auf den be-Körper übergehen, wobei die Mittheilung immer unvollkommen bleibt. Die Kleider thierischen Felle und vor Allem die Flaumkleider der Vögel sind also nicht nur durch n schlechte Leitungsvermögen ihrer festen Substanzen, sondern dadurch, dass sich ruc-: diesen noch Luft einschiebt, so schlechte Wärmeleiter. Runrond hat Bestimmungen uber 2 Wärmeleitung verschiedener Substanzen angestellt, die meist zur menschlichen kedienen. Die folgende Tabelle gibt ihren Wärmeleitungswiderstand auf eine willkurke t heit bezogen an. Der Wärmeleitungswiderstand ist dem Wärmeleitungsvermögen umgesproportional, er ist für: Gedrehte Seide 917, Holzasche 927, Kohle 937, feiner Flach-Baumwolle 1046, Lampenruss 1117, Schafwolle 1118, Taffet 1169, rohe Seide 1264, Biberry 4296, Eiderdunen 1805; Hasenhaar 1812. Alle die aufgeführten Substanzen leiten al-Wärme sehr schlecht, gedrehte Seide am besten, Hasenhaar am schlechtesten (Tyndall

Die Heizung. — Wenn im Winter bei dem Aufenthalte in den Wohnräumen, dr ka dungsstücke nicht mehr ausreichen, das behagliche Gefühl von Wärme hervorzubnsuchen wir dieses durch Heizung zu erreichen. Auch sie hat physiologische Bedeutunfrieren in einem Zimmer nicht nur, weil die Luft in ihm kalt ist, welche unseren Korper umgibt, sondern auch darum, weil wir durch die schlecht leitende Luft durch Warme-togegen kalte im Zimmer befindliche Gegenstände Wärme verlieren. Es kann in einen geheizten Zimmer die Luft einen hohen, sogar unangenehm hohen Wärmegrad bester frösteln aber, wenn die Wände, Meubels etc. noch nicht durchwärmt sind, sie entzieb Wärme, die wir gegen sie ausstrablen. Von einer-richtigen Heizung verlangen wir ai-Durchwärmung des gesammten Wohnraumes und seines Inhaltes. Die Temperatur conheizten Zimmers sollte nicht über 14-150C. steigen. Die Luft darf durch die Heizen. zu trocken werden, da sie uns sonst durch Wasserverdunstung zu viel Wärme entzieht dem länger fortgesetzten Heizen trocknen die Wohnungen: Wände, Fussboden, Meulimehr und mehr aus, die Luft in den geheizten Zimmern ist gegen Ende des Winters to . als am Anfang, sie entzieht uns dann entsprechend mehr Feuchtigkeit, wir bedürten der einer höheren Temperatur, um uns wohl zu befinden, was also nicht etwa von einer tenden Gewöhnung an höhere Lufttemperaturen während des Winters herrührt.

Der den Steinkohlen häufig in grösserer Menge beigemengte Schweselkies setzt de. der Kohlen herab. Die entstehenden Verbrennungsprodukte des Schwesels wie Säure vor Allem) greist nicht nur die eisernen Heizapparate (Rost, Dampskessel ett belästigt auch in hohem Grade die Athemorgane bei dem Ausenthalt in einem mit wie Kohlen geheizten Raum. Der unangenehme Geruch bei der Torsheizung rührt von dem Erhitzen entstehenden ammoniakalischen Dämpsen her, die einem schwankend gehalt des Torses entstammen.

Es werden bei der Verbrennung zuerst, ehe die Elemente der Brennmateriaties: Sauerstoff zusammentreten, durch die alleinige Einwirkung der Hitze die Brennmateriaties: chemisch zersetzt; ein nicht unbeträchtlicher Theil ihrer Elemente verbindet sich i flüchtigen Produkten der sogenannten trockenen Destillation. Erst wenn sich diese fin Stoffe entwickelt haben, fallen sie der Verbrennung anheim. Der Process der Vertrahat also als erstes Stadium eine Gasbereitung aus dem Holz (resp. den Kohlen sanheim, wir sehen daher die Flamme das brennende Holz wenigstens zu Anfan: ...

then Stoffe, die wir in dem Leuchtgase finden. Dabei verdampst das Wasser. Nachdem ese Destillation vorüber ist, in welcher sich alles Wasser und der Wasserstoff zumeist an phlenstoff gebunden entwickelte, bleibt die fast reine, nur noch aschehaltige Kohle zurück, elche nun mit Sauerstoff sich primär zu dem flüchtigen Kohle no xydgas verbindet, das die phlengluth mit bläulicher Flamme zu Kohlensäure verbrennend umspielt. Ist der Sauerstofftritt (nach geschlossener Osenklappe, durch allzugrosse Ueberfüllung des Osens mit Brennsterial etc.) zur glühenden Kohle gehemmt, so entweicht ein grösserer Theil des gebildeten phlenoxydes unverbrannt und kann so Anlass zu der bekannten Vergistung mit Kohlendunst er Kohlendamps werden.

Das offene Feuer, zu dem ein hörbarer Lustzug stattfindet, hat die Meinung verbreitet, ss die offenen Feuer die besten Ventilatoren seien. Pritenkopen hat durch Versuche nachwiesen, dass ein solches Feuer im höchsten Falle 90 Cubikfuss Lust in der Stunde zusührt, sist schwankt die Lustmenge zwischen 40 bis 90 Cubikfuss. Da ein Mensch für genügende ntilation stündlich 60 Cubikfuss Lust bedarf, so genügt die Osenventilation nur für ein eines Individuum.

Beleuchtung. — Eine Gassamme, welche in einer Stunde 4½ Cubikfuss Gas verzehrt, larf (Knudsen) in derselben Zeit einer Zufuhr von 9 Cubikfuss Sauerstoff, also einer Zufuhr 145 Cubikfuss atmosphärischer Luft. Die Leuchtkraft dieser Gasslamme ist gleich der von Talgkerzen (6 Stück aufs Pfund); der Luftkonsum dieser 24 Talgkerzen ist doppelt so gross der der Gasslamme.

II. Arbeitsleistung der Knochen, Muskeln und Nerven.

Achtzehntes Capitel.

Das Skelet und seine Bewegungen.

Die Maschine des menschlichen Körpers.

Wir gingen bei unseren Betrachtungen von dem Gedanken aus, dass immenschliche Organismus eine Bewegungs- und Kraftmaschine sei, die sich in treff ihrer Leistungen z. B. Fortbewegen und Heben von Lasten mit den Bewegurund Kraftmaschinen unserer Mechanik, vor Allem mit den Dampfmaschinen verz chen lässt. Ebenso ist es mit den thierischen Organismen. Die Kraftmaschiner im Mechanik sind erfunden zum Ersatz für thierische Leistungen. Die Bezeiche im Pferdekrafte für die Leistungseinheit der Maschine zeigt dies noch jetzt zur Get -

Die Arbeitsleistungsfähigkeit der verschiedenen thierischen Maschiner ziemlich ungleich. Unter den zur Arbeit verwendeten thierischen Organisbesitzt das Pferd die höchste Arbeitskraft. Unter einer Pferdekraft verstet a Mechanik das Kraftquantum, welches aufgewendet werden muss, um 750 k. grammen 1 Decimeter hoch in 1 Secunde zu heben. Nimmt man eine ohne V. theil für des arbeitenden Individuums Gesundheit zu ertragende Thätigkent ... die grösstmöglichsten Leistungen unter den vortheilhaftesten Bedingungen. eine Arbeitszeit von acht Stunden, so ergeben sich für die am häufigstet Stelle von Maschinen zur Arbeit verwendeten animalen Organismen: den V schen, das Pferd, den Ochsen, Maulesel und Esel verschiedene Arbeitsgrisse welche F. Redtenbacher in die folgende Tabelle zusammenstellt. Als E. der Arbeitsgrösse ist dabei das Kilogrammeter angenommen: diejenige Kwelche 1 Kilogramm in 1 Secunde 1 Meter hoch zu heben vermag. In der I: sind die verschiedenen Bedingungen, unter denen die Arbeitsleistung gewo: erfolgt, neben einander berücksichtigt. In sehr vielen Fällen nämlich wir die thierische und menschliche Arbeitskrast zur Bewegung von Ar: maschinen: Kurbel, Göpel, Tretrad verwendet, so dass demnach noch Uebertragung der rohen, animalen Arbeitskraft auf die Maschine stett. welche jene erst dem bestimmten, angestrebten Zweck dienstbar macht Tabelle lehrt uns, dass den oberflächlichen Anschauungen entgegen, dur:

bertragung der animalen Arbeitskraft vermittelst Maschinen, die Grösse der istungen herabgesetzt wird. Eine nähere Betrachtung lässt dies als natürbe erscheinen, da die Arbeitsmaschinen zu ihrem eigenen Ingangsetzen eine stimmte, durchaus nicht verschwindende Kraftmenge bedürfen, die selbstverindlich in der Gesammtsumme der Arbeitsleistung verschwinden wird. Nur dem Tretrade mit 24 ° Ansteigung sind die Bedingungen der Uebertragung den Menschen so günstig, dass sogar eine etwas höhere Leistung durch dasbe als ohne Maschine resultirt. Der Mensch arbeitet hier mit seinem Gesammtper, was sonst niemals stattfindet.

. Tabelle der animalen Arbeitsleistung.
Arbeitszeit: 8 Stunden.

			•											Kilogrammeter in 8 Stunden:
4.	Mensch,	im	Mil	lei	70	Kgr	. sc	hw	er,	ar	be	itel	ł:	ohne Maschine 346800
	-	•	•					•	•		•	•	•	am Hebel 458400
	-													an der Kurbel 184320
	-		٠.	•			•	•			•	•	•	am Göpel 207360
	-													am Tretrad . 244920
	-	•	•				•	•					•	240 Ansteigen
				•										am Tretrad 345600
2.	Pferd, in	n M	litte	el 2	80	Kgr.	sc	hw	er,	ar	be	ite	t:	ohne Maschine 2402400
	-		•	•	. •	• •	•		•	• •	•	•		am Göpel 4152000
3.	Ochs, in	M	itte	1 28	80 J	igr.	scl	w	er,	ar	be	ite	t:	ohne Maschine 1382400
	-		•	•		•	•	•	•		•	•	•	am Göpel 1123200
4.	Maulesel	, in	a M	itte	128	o Kg	. S C	hw	er,	, ar	be	ite	t:	ohne Maschine 4497600
	•				•			•			•	•	•	am Göpel 777600
5.	Esel, im	Mi	itel	16	8 1	Kgr.	scl)W	er,	ar	be	ite	t:	ohne Maschine 864000
						•							•	am Göpel 316800

In der Weise, in welcher in der vorstehenden Tabelle die Arbeitsleistungen ammengestellt sind, lassen sie sich nicht direct vergleichen. Die arbeitenden anismen sind in ihrem Körpergewicht sehr bedeutend verschieden, wir sen, um ihre Leistungen auf ein gemeinsames Maass zurückzuführen, ihre schiedene Körpermasse auf ein gleiches Gewicht reduciren, und auf dieses die istete Arbeit berechnen. Man wählt zu derartigen Vergleichungen die Gehtseinheit: das Kilogramm; wir berechnen seine Leistungen in Kilogramer für eine Secunde nach der mitgetheilten Tabelle. Es ergibt sich daraus ende Reihe:

```
      4 Kgr. Mensch
      arbeitet in 1 Secunde ohne Maschine:
      0,157 Kgrm.

      4 - Ochs
      - - 1 - - 0,472 -

      4 - Esel
      - - 1 - - 0,178 .-

      4 - Maulesel
      - - 1 - - 0,222 -

      4 - Pferd
      - - 1 - - - 0,261 -
```

Die Reihe macht ersichtlich, dass der Mensch im Verhältnisse zu seinem Körzewichte die geringste Summe von mechanischer Arbeit zu leisten vermag. In wenn wir jene höchste Arbeitsleistung im Tretrade von 24 ° Ansteigen unse-Vergleichung zu Grunde legen, so wird dadurch dieses Resultat nicht geändert. Arbeitsgrösse berechnet sich dann auf: 0,171 Kgrm.

Der Mechanismus der Bewegung und Arbeitsleistung des menschlichen und rischen Körpers ist von den Maschinen unserer Mechanik, die zum Ersatz derselben zur Ortsbewegung von Lasten gebaut werden, wie z. B. die Lokomotives in Beziehung auf Vollkommenheit der Einrichtungen noch durchaus nicht erreicht. Es liesse sich wohl denken, dass einst die Mechanik in Anwendung der zu Thiere erkannten Mechanismen der Ortsbewegung vollkommenere Lokomotives zu bauen im Stande sein würde. Es wäre dann dies nicht der erste Fall, in wechem die Mechanik an den mechanischen Einrichtungen der Organismen krute Es ist bekannt, dass in Eulen die Betrachtung des menschlichen Auges, derste lichtbrechender Apparat aus verschieden brechenden Substanzen zusammen gesetzt ist, iden Gedanken erweckte, es müsse möglich sein, achromatische, der Licht nicht zerstreuende Fernröhre zusammenzusetzen. Dollond löste dem Problem.

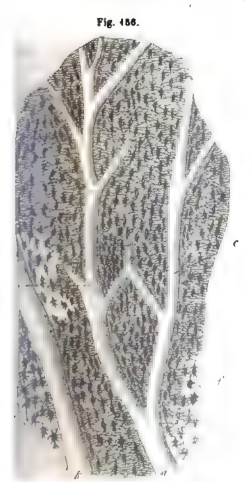
Die Maschine des menschlichen Organismus zerfällt nach unserer ob: Darstellung wie alle Kraftmaschinen in zwei getrennte Haupttheile:, in ein Systemassiv bewegter Maschinentheile, welche die Richtung der Bewegung. Art und Weise der Uebertragung des rohen Kraftvorrathes bestimmen. und die aktiv bewegen den Theile, in denen die Kraft der Bewegung lebertrichtungen zur Arbeit nach auwerwenden.

Das Marterial, welches die Natur zur Herstellung der passiv beweit Maschinentheile verwendet, zeigt jene hohe Vollkommenheit, welche derwähnt wurde. Die Mechanik verwendet zu dem gleichen Zwecke vor A Metall, Stein und Holz. Die Natur bedient sich eines Materiales, welches der züge der genannten in sich vereinigt: der Knochensubstanz. Sie beschunch ihre erdigen Bestandtheile die Festigkeit des Steines, die Beimischungensischem Stoffe ertheilt ihr die Elasticität der Metalle.

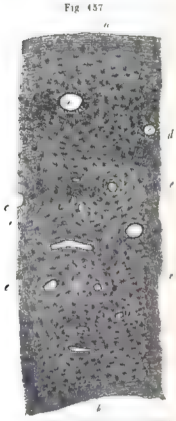
Mikroskopischer Bau der Skeletbestandtheile.

Das Knochengewebe entsteht im Leibe des Embryo nicht primär. stets ein Umwandlungsprodukt, welches sich aus den verschiedenen Modificatides Bindegewebes bildet. Die rundlichen ringsgeschlossenen Zellen des Kr pels, die zackigen Bindegewebszellen verändern sich dabei zu den Knoche: körperchen, welche in netzförmiger Verbindung die homogene Grundung --Zwischenzellenmasse der Knochensubstanz, in welchen die erdigen Knochenzellenmasse der Knochensubstanz, in welchen die erdigen Knochensubstanz standtheile eingelagert sind, durchziehen. Die Anatomen unterscheiden nach Festigkeit des Knochengefüges: compacte und schwammige Knoc. Bei den ersteren ist das Gewebe eine festzusammenhängende Masse; be zweiten umschliessen Balken und Platten von Knochensubstanz zahlreiche. einander communicirende Hohlräume. Die Mittelstücke der langen Röhrentzezeigen sich aus compacter Substanz bestehend, die Gelenkenden (Epiphidagegen aus spongiöser Substanz; ehenso auch die kurzen unregelmässigen b chen, welche nur ausserlich von einer Schale aus compacter Substanz Giav umgeben sind. Das feine Canalsystem im Knochen, in welches die Knochen: eingebettet sind, und welches in offener Communication steht mit den den zen Knochen durchziehenden, vielverzweigten und mit einander verbund: weiteren Canälchen, Havens'schen Canälchen, für die Aufnahme der Blussel des Knochens bestimmt, geben den seinen Knochendurchschnitten und St.

specifisches Aussehen. Die Gestalt und den Verlauf der Havens'schen Canäln kann man am besten auf Längsschliffen der Knochensubstanz beobachten,
durchsetzen den ganzen Knochen von der Oberfläche desselben unter dem
iost an, wo sie offen münden, bis zur inneren Markhöhle. Sie sind weiter oder
ier, und ihre Verzweigungen entsprechen den Blutgefässtheilungen, wie wir sie
b sonst in anderen Geweben antreffen (Fig. 456). Auf dem Querschnitt des



rechter Schmitt durch eine menschliche Phalange Bei dezwei Markeanale mit den Aesten aund d; bei e die nändung der Kalkeanelchen in Form von Fünktehen; bei f die Knochennellen.



Segmenteines Querschriffes von einem menschlichen Metacarpus mit concentrirtem Terpentinol behandelt, in mal vergr. a Aeussete Oberfische des knochens mit den aussere Grundlame len. b lauere Oberfische gegen die Markhohle mit den inneren Lamellen. a Havenesche Canalchen im Querschnitt mit then Lamellensystemen. d laterstitielle Lamellen. e Knochenhöhlen und ihre Ausläufer

ochens erscheinen sie als ovale oder runde Löcher, zum Beweise, dass die Verifsrichtung der Gefässe im Knochen vor Allem der Längsave derselben folgt. In
n kurzen und spongiösen Knochen ist der Verlauf der Havens'schen Candichen
hit so regelmässig, doch halten sie auch meist vorwiegend eine gemeinschafthe Richtung in ihrem Verlaufe ein.

Das Knochengewebe zwischen den Havens'schon Gängen besitzt, we sit namentlich auf Querschliffen zeigt, einen deutlich geschichteten Bau "Fig t.". Ein Theil dieser Schichten umkreist regelmässig die Havens'schen Canälchen, randeres Lamellensystem beginnt von der grossen Markhöhle und durchsetzt concentrischen Schichten die ganze Knochendicke, vielfältig von den Lamelerschichten der Havens'schen Canälchen unterbrochen, um unter dem Periost in genregelmässiger Schichtung (Beinhautlamelle) zu erscheinen. Diese Schichtun, werden nur bei den compacten Knochen deutlich und regelmässig sein kontable Knochensubstanz selbst ist ziemlich undurchsichtig, nach Valentin's Ang. doppelt-lichtbrechend. Von der Beinhaut aus senken sich senkrecht auf Knochenlamellen meist noch unverkalkte Fasern in die Knochensubstanz er Smarpey'sche Fasern.

Die Knochenzellen, welche in sehr grosser Anzahl in der Knochensuistanz sich vorfinden, liegen eingebettet in jenes schon erwähnte feine, viel 🕒 zweigte Canalnetz, dessen feine Gänge den Namen Kalkcanälchen füt. An den Stellen, wo die Knochenzellen eingebettet liegen, sind in dem feinen k: -canälchennetz linsenförmig gestaltete Knotenpunkte: die Knochenheb. (0,008-0,025" lang und 0,003-0,006" breit). lbre Längenaxe lauf: -Aussenfläche der Lamellen parallel. Die Ausläufer der Knochenhöhlen haber einen Durchmesser von 0,0006-0,0008"'. An getrockneten Knochen kantden Zusammenhang der Knochenhöhlen unter sich und mit den Havens'schen! nälchen am leichtesten überblicken. In den Knochenhöhlen, deren Wandser 🕆 etwas compacter zu sein scheint als die übrige Knochensubstanz, liegt die 📖 liche Knochenzelle. Fary beschreibt sie von der Gestalt der Knochenhöhle. bestimmt langlich, bisweilen mit kurzen, gegen die Mündung der Kalkcama 🖰 🗄 gerichteten Fortsätzen, ohne eigentliche Zellenmembran mit einem Linzi 🔧 Kerne (Fig. 158).

Aeusserlich ist der Knochen von einer bindegewebigen Haut, dem Perinere der Beinhaut eingehüllt, welche sehr gefässreich, und mit den Knoche:

Fig. 158.



Knochenzelle aus dem frischen Siebbein der Maus mit Carmin tingiet.

Allem durch die gemeinschaftlichen Blutgefässe, Nerven und - nige Streifen (Saarpry'schen Fasern) verbunden ist. Zwi- 'e der Beinhaut und dem Knochen findet sich (Ollier eine St. welche dicht stehende, rundliche Zellen enthält, von welcher Knochenwachsthum so wie Knochenneubildung ausgeht Blow sous-périostale).

Die weiteren Höhlungen zwischen der festen Knochenstanz sind abgesehen von den Blutgefässen und Nerven von . *
Knochen marke ausgefüllt (cf. S. 369).

Die Binder, welche die Knochen unter einander ver den, sind entweder weiss und glänzend und bestehen dar Allem aus lockigem Bindegewebe mit elastischen Fasera au

setzt, oder sie haben ein strohgelhes Aussehen und sind dann vor Allem aus obsischem Gewebe zusammengesetzt Ligamenta flava, z. B. das L. nuchse stere zeigen nur eine geringe Beimischung von Bindegewebe. Kommt die Verstung der Knochen durch Knorpel zu Stande, so dient dazu entweder erschyaltner Knorpel (Rippenknorpel, Gelenkknorpel) oder Faserknorpel Synchologen, Ligamenta intervertebralia). Bei fast allen Gelenken sind die Knochen und

it Hyalinknorpel überzogen, nur das Kiefergelenk zeigt einen faserknorpeligen berzug. Der Knorpel ist gefässlos. Die Synovialkapseln, welche die Genkenden mit einander verbinden, bestehen aus Bindegewebe, das zahlreiche fässe und Nerven besitzt, die innere Öberstäche ist mit einem Plattenepithel sgekleidet, welches bei Erwachsenen an dem Rande der Gelenkknorpel aufhört. die Gelenkhöhlen ragen als Fortsätze Falten und Wucherungen der Synoalkapsel, durchzogen mit zahlreichen Blutgefässchen. Dergleichen Anhänge nnen durch Vergrösserung und Abreissen von ihrem Stiele Anlass zur Bildunger freien, bindegewebigen Knorpel in den Gelenken, der sogenannten Gelenkeituse, werden. Die Gelenkhöhle ist mit einer hellen, dicklichen, blassgelben üssigkeit erfüllt, die normal keine Formbestandtheile erkennen lässt.

Die Entwickelung des Knochens findet wie gesagt im Fötalzustande theils aus Bindegewebe, ils aus Knorpel statt. Die Wirbelsäule, Rippen, Brustbein, Schlüsselbein, Extremitätenschen, die Knochen der Schädelbasis sind knorpelig vorgebildet, die Schuppe des Hinteraptbeins, die Scheitelbeine, das Stirnbein, die Schuppen der Schläsenbeine, die Schaltschen der Schädelnähte, die Gesichtsknochen, entstehen aus einer bindegewebigen Grunde, durch die sogenannte »intermembrandse Knochenbildung«. Die Ossification erfolgt, lem sich zuerst in die Intercellularsubstanz die den Knochen charakterisirenden ksalze ablagern. Die Stelle, an welcher die Umbildung zuerst erfolgt, bezeichnet man als sificationscentrum, Verknöcherungspunkt. Das Knochengewebe geht in allen den aus einer wesentlich gleichen Neubildung osteogener Substanz hervor. In den Ossifiionspunkten des Knorpels entstehen zunächst Erweichungen, Markbildung, mit einer ichen Zellmasse angefüllte Canäle, in welche Blutgefässe hineintreten. Das Knochengewebe steht nur dort, wo zuerst sich Mark gebildet hatte, und zwar an der Grenze des letzteren 1 des nicht aufgelösten, verkalkten Knorpels. Die Knochenzellenbildung geht von einer nthelartig « die Markräume umlagernden Zellenschicht: Osteoplasten (Gegenbaur) aus, lehe nach der einen Annahme (Gegenbaur) ein erhärtendes Sekret aus sich ausscheiden, lches zur Grundsubstanz wird. Die Zellen selbst zeigen schon von vornherein feine Ausser und wandeln sich in die Knochenzellen um. Nach Waldever werden dagegen die eoplasten selbst schichtweise, während sich vom Mark aus neue bilden, in die Grundsubnz des Knochens umgewandelt. Bei einzelnen soll diese Umwandlung und Verschmelzung die Aussenschicht treffen, der innere Theil mit dem Kern bleibt als eine in eine strah-+ Höhle eingeschlossene Knochenzelle zurück. Die grösseren Markräume entstehen durch losung (Resorption) schon fertiger Knochensubstanz. Aus der ursprünglichen Knorpelage geht die Substantia spongiosa hervor. Die Entwickelung der compacten Knochensubnz erfolgt durch Verknöcherung von Bindegewebe; bei dem Wachsthum der Knochen verribert die innerste Periostlage im Wesentlichen nach dem angegebenen Typus. Die Vergerung der Röhrenknochen scheint vor Allem auf Wucherung des Knorpels der Epiphysen beruhen, der neugebildete Knorpel verknöchert in der Folge.

Chemische und physikalische Lebenseigenschaften der Skeletbestandtheile.

Die Knechensubstanz besteht aus einem elastischen, von Wasser durchtränkten nigebenden Grundgewebe, chemisch aus leimgebender Substanz bestehend, in ese sind Kalksalze: überwiegend viel dreibasisch phosphorsaurer Kalk mit enig kohlensaurem Kalke und phosphorsaurer Magnesia inkrustirt, welche in Gewebe einen hohen Grad von Steifigkeit und Festigkeit verleihen. Es ist ur, dass die physikalischen Eigenschaften: die Festigkeit und Federkraft, der lochenmasse wechseln muss mit ihrer chemischen Zusammensetzung. Durch

die neuen, sehr umfangreichen Untersuchungen Zalesky's scheint die altere Behauptung erwiesen, dass die Knochensubstanz eine konstante chemische Verbadung von unorganischen Stoffen bei allen Thieren, in allen Lebensaltern etc. Scheine Organischen Stoffe betragen (beim Menschen): 34,6 pCt., die unorganischer 65,4 pCt.; letztere bestehen aus: P₂ O₈ Mg₃ 4,0392 und P₂ O₅ Ca₃ 83.88 Ca O an CO₂, Cl, Fl gebunden: 7,6475, daneben noch Spuren von Eisenster Abby fand beim Menschen 34,43 pCt. organische Substanz, 42,24 pCt. Wasse und 4,936 specifisches Gewicht.

Vergleichende chemische Untersuchungen haben ergeben (Binna, Lenna, Arby), dass der Gehalt der Knochenmasse an erdigen, feuerfesten Bestandtbetund damit das specifische Gewicht in den gleichnamigen Knochen im Alter und damit das specifische Gewicht in den gleichnamigen Knochen im Alter und schiedener Individuen entsprechend der verschiedenen Arbeitsschigkeit bis zu kräftigen Mannesalter steigt, um von da an wieder zu sallen. So betrugen zu bei einem Kinde von 3/4 Jahren die erdigen Knochenbestandtheile des Fext: 56,4 pCt., bei einem 25 jährigen Manne 69,0 pCt., bei einem 78 jährigen Werten der Best bestandt allein aus trockener leimgebender Substanz. Nach den Untersuchungen Werthheim nimmt in Uebereinstimmung mit diesen Ergebnissen der chemist Analyse die Festigkeit der Knochen mit dem zunehmenden Alter ab.

Den einzelnen Knochen, welche das mechanische Gerüste des menschlier Körpers zusammensetzen, werden in dem Haushalte des Organismus verschiersgrosse Kraftleistungen zugemuthet, welche einen verschiedenen Grad von Fescheit voraussetzen. Die Rippen und das Brustbein sind offenbar viel geringer-Drucke ausgesetzt und bedürfen, um den ihnen übertragenen mechanischen istungen zu genügen, einer geringeren Festigkeit als der Oberarm- oder Oberarm- oder Oberschenkelknochen, die so vielsaltig als starre Hebel verwendet werden. Der Verschiedenheiten in den Ansorderungen von Seite des Organismus an die Fescheit der einzelnen Knochen entspricht ein verschiedener Gehalt an Knochene auf deren Anwesenheit die genannte Eigenschaft der Knochen beruht. Nach is Untersuchungen von Bibba enthält das Oberarmbein 60 pCt., das Brustbein 51: Knochenerde. Die übrigen Knochen ordnen sich dazu in solgender Reihe: Hurrus, Femur, Tibia, Fibula, Ulna, Radius, Metacarpus, Os occipitis, Claver's Scapula, Costa, Os ilium, Vertebrae, Sternum.

Ausser der chemischen Zusammensetzung muss auf die physikalisch Eigenschaften der Knochen offenbar auch noch ihr verschiedener Bau-Einfluss sein. Je nach der Anzahl und Grösse der vorhandenen Markcanalund Knochenhöhlen wird die Festigkeit und Federkraft ab- und zunehmen. Werkennen auch hier den Zwecken, zu welchen der Organismus die einzelten Knochen gebraucht, entsprechende Verhältnisse. Ueberall sehen wir von Natur die Eigenschaften des verwendeten Materiales dem Einzelzwecke vollt men angepasst.

H. Meyen hat in dem Bau der spongiösen Knochensubstenz eine gaz: stimmte Structur nachgewiesen; ihre Faserung ist verschieden, je nachdem sie eine oder mehrseitigen Widerstand zu leisten hat. Am unteren Ende der Tibia z. B., welchen mehr einseitigen Widerstand zu leisten hat, bemerkt man auf frontalem Durchschaft ... corticalen Schichten längsverlaufende Lamellen sich ablösen, welche in perpendicularer k tung die Spongiosa parallel senkrecht auf die Gelenkfläche durchziehen. Am oberen Ente

bia durchkreuzen sich die Züge der Spongiosalamellen, rundmaschige Räume umschliessend, eignet, nach allen Seiten Widerstand zu leisten. And wenigsten ausgebildet ist, den meanischen Ansprüchen entsprechend, dieser Bau in den oberen Extremitäten.

Auch die Knochen zeigen Stoffwechsel. Wir sehen das Leben übermit einem Wechsel, mit Oxydationen der chemischen Bestandtheile der belebten ganismen und ihrer Organe verbunden. Man könnte auf den Gedanken verfallen, ss diese starren, steinähnlichen Massen, die Knochen dem chemischen Wechselrkehr des Lebens entzogen seien. Bis zu einem gewissen Grade ist diese Anhme wirklich gerechtfertigt. Jene anorganischen Stoffe des Knochens, welche hr als die Hälfte seiner gesammten trockenen Masse ausmachen, sind alle chstoxydirte Verbindungen, eine Aufnahme von Sauerstoff in ihre Zusammenzung und damit ein Antheilnehmen desselben an den Kräfte-erzeugenden orgachen Vorgängen findet nicht mehr statt, die betreffenden Kalkverbindungen sitzen einen anorganischen Charakter, sie stehen wenigstens direct ausserhalb r im übrigen Organismus beständig vor sich gehenden Stoffumanderungen.

In der organischen Grundsubstanz der Knochen beweist der Bau aus nit einander communicirenden Zellen, den Knochenkörperchen, welche in Kalkcanälchen der Zwischenmaterie sich eingelagert finden, sowie die reichhen Blutgefässe, die sie durchziehen, und die in sie eintretenden Nerven einen hältnissmässig regen Stoffverkehr und Stoffwechsel.

Pathologische und experimentell-physiologische Erfahrungen beweisen, dass Lebenserscheinungen im Knochen sogar ziemlich lebhafter Natur sind. Bei ochenbrüchen findet eine Neuhildung der Knochensubstanz vom Periost aus tt, welcher Vorgang schliesslich die Wiedervereinigung der getrennten Knontheile, die Heilung der Fractur herheiführt. Fütterungsversuche mit dem hen Farbstoffe des Krapp, durch welchen die Knochen roth gefärbt werden, einen dafür zu sprechen, dass beständig ein Neuwachsthum der Knochenstanz vom Periost aus stattfindet, während die an die Markhöhle grenzenden ochenpartien aufgelöst werden.

Auch der an organische Theil der Knochen wird wenigstens insofern in Lebensvorgänge hineingezogen, als auch er einem beständigen Verbrauch einer flösung und einer ebenso beständigen Erneuerung unterliegt. Bei Mangel an ksalzen in der Nahrung sehen wir die Knochen jugendlicher Individuen, nach in nach erweichen, die anorganischen Stoffe schwinden (bei erwachsenen Thieren eint dagegen die Knochenzusammensetzung von der Nahrung in weiten Grenzen abhängig Weiske); umgekehrt wird die Knochenbildung bei knochenschwachen idern und bei Knochenbrüchen nach ärztlichen Erfahrungen durch Kalkzusatz Nahrung befördert. Die Möglichkeit der Lösung und des Wiederersatzes der osphorsauren Kalkerde wird durch die Albuminate und zwar vorzüglich das sein gegeben, die Albuminate machen diesen wichtigen chemischen Stoff darch, dass sie sich mit ihm verbinden, in den alkalischen Sästen: Blut und mphe löslich.

Knochenresorption. — Wo Knochen und Zähne im normalen Verlaufe der Entwickeg einer Resorption anheimfallen, zeigen sie ausnahmslos eine feingrubige Oberfläche.
hr Lakunen sind meist je von einer Riesenzelle eingenommen, welche durch eine Umtaltung der Bildungszellen des Knochengewebes: der Osteoplasten entstehen. Diese

Riesenzellen sind es, welche das Knochen- und Zahngewebe während des Zahnwechsel- "bei lösen, sie werden daher als Osteoklasten oder Osteophagen bezeichnet Kölluss. Bei " Lösung verschwindet organische und anorganische Knochensubstanz gleichzeitig.

Zur Bildung der glatten Oberstächen der Gelenkenden, zur Verbindung deinzelnen Skeletstücke unter einander, sindet sich ein von der Knochensubstadt wesentlich verschiedenes Gewebe: das Knorpelgewebe verwendet, welches durch besondere Biegsamkeit und Zähigkeit auszeichnet. Es enthält nur eice geringe Menge anorganischer Bestandtheile, etwa 2-7 pCt. (Bibra). Seine übrachen 30 und 46 pCt., enthält. Das Chondrin unterscheidet sich von der Glutin dadurch, dass ersteres durch Essigsäure fällbar ist, letzteres nicht

Die Lebenserscheinungen innerhalb des Knorpels scheinen nur äusserst zur .Die weit von einander liegenden, abgeschlossenen, durch Zwischenmateru .trennten Knorpelzellen, der Mangel an Blutgefässen, erklärt dies zur Gezu.
Niemals heilt eine Knorpelwunde durch neugebildete Knorpelsubstanz, es hus
sich nur eine bindegewebige Narbe. Es ist dies auffallend, da der Knorpelsubstanz, es hus
den Formbestandtheilen gehört, welche in pathologischen Neubildungen entstelkönnen.

Bandapparat vermittelt, welcher die zusammengehörigen Knochenenden, der beinehe, mit häutigen, dicht anliegenden Kapseln umschliesst, deren Festigkeit wird durch eigene, seitlich oder im Inneren der Gelenke befindliche Bänder verster wird. Zur Herstellung dieses Verbindungsapparates findet sich das elastiver Gewebe und das lockige Bindegewebe benutzt, welches sich dazu der seine grosse Festigkeit besonders eignet, die mit einer grossen Dehnbarkeit bei seine grosse Steifigkeit bei höheren Spannungsgraden verbunder deren, mit einer grossen Steifigkeit bei höheren Spannungsgraden verbunder. Da das Bindegewebe der Träger der Blutgefässe ist, so vermittelt es überalige zutritt der ernährenden Gefässe zu den umschlossenen Gebilden. Wo beson Festigkeit mit Elasticität gepaart nothwendig wird, geht es jenen Härtungsprasseiner Grundsubstanz ein, der zur Bildung der elastischen Membranen und fürder führt.

Aus diesen Geweben: dem Knochen-, Knorpel- und lockigem B: 'gewebe mit elastischen Elementen ist der passiv bewegte Theil :
Maschine des menschlichen Körpers zusammengesetzt.

Die Gelenke.

Ein Theil des Skeletes ist durch mehr oder weniger unbeweglich und ander verbundene Knochen gebildet, so dass wir ihn für unsere Betrachture als fest ansehen dürfen: die Knochen des Rumpfes. An diesen sind die est lich zur Bewegung dienenden Knochen der Extremitäten beweglich eingen unteressirt hier vor Allem die Verbindungsweise der Extremitätenkenten unter sich und mit dem Rumpfe, da wir vorzüglich die Bewegungsmöglicher: Auge zu fassen haben.

Die Verbindungen der Bewegungsapparate sind im Allgemeinen nach - einfachem Principe konstruirt. Zwei Knochen stossen mit sreien Endlacker - einander; um die Berührungsstächen zieht sich eine häutige Kapsel, die En.

nen Ende an dem einen, mit dem anderen an dem zweiten der beweglich mit nander verbundenen Knochen und zwar am Rande ihrer Berührungsflächen anheitet ist. So entsteht an den Berührungsflächen eine vollständig geschlossene ühle: die Gelenkkapsel. Die Wände dieser Höhle sind vollkommen glatt, ebenso e mit einem Knorpelüberzuge versehenen Gelenkenden, sie werden durch eine weiss-, fett- und mucinhaltige Flüssigkeit mit vielen zerfallenen Zellen und wa 95 pCt. Wasser: die Gelenkschmiere schlüpfrig erhalten.

Der Ausdruck Höhle für das Innere der Gelenkkapsel ist im strengen Wortin falsch, insofern diese vollkommen von ihrem Inhalte ausgefüllt ist. einen, etwa zwischen den Gelenkenden entstehenden Lücken werden stets rch die Gelenkslüssigkeit ausgefüllt. Da gleichzeitig bei allen Gelenken ein ilkommener Luftabschluss existirt, so werden durch den Luftdruck schon ein die Gelenkenden und die Gelenkkapsel fest an einander angedrückt, so dass unter normalen Bedingungen, so lange die Gelenkkapsel nicht zerrissen ist, tht von einander weichen können. Allen Bewegungen der Knochenenden an ander folgt die Gelenkflüssigkeit und die Membran der Gelenkkapsel, so dass mals ein hohler, leerer Raum in der Gelenkhöble entstehen kann. So fand NIG, dass der Hüftgelenkkopf der knöchernen Pfanne bei Rubestellung des Gelenks erhaupt nicht, bei Thätigkeit des Gelenks nur an bestimmter umschriebener elle anliegt, während der freibleibende Raum von Synovia ausgefüllt ist. Diese rbindungsweise ist ausserst zweckentsprechend, indem sie den Zusammenhalt f Gelenkenden der Knochen ohne Aufwand von mechanischer Kraft möglich cht. Die Wirkung des Lustdruckes, der dem Entstehen eines leeren Raumes den Gelenkkapseln entgegenwirkt, ist so bedeutend, dass sie nicht nur der were der eingelenkten Glieder das Gleichgewicht hält, sondern dass sie noch erdies die Knochen mit einer gewissen Kraft an einander drückt. Wir verdanken se Kenntniss der Lustdruckwirkung in den Gelenken den Untersuchungen der bruder Eduard und Wilhelm Weber. So wird z. B. der Gelenkkopf des Oberenkels mit ziemlicher Kraft in der Pfanne festgehalten; so bald man aber die Gekplanne vom Becken aus anbohrt und damit der Lüft freien Zutritt gestattet, sinkt der Gelenkkopf aus der Pfanne heraus. Durch die Einrichtung, dass die rkung des Luftdruckes ziemlich genau durch das Gewicht des an dem Gelenke igenden Gliedes äquilibrirt ist, können sich die Gelenkslächen sast ohne Reibung einander bewegen, das Bein kann in seiner Gelenkpfanne Pendelschwingungen sführen. Unter diesen Bedingungen ist es nothwendig für ausgiebigere Beweigen, dass die eine Gelenksläche ziemlich genau der Abdruck der anderen : bei den Bewegungen schleisen oder gleiten diese an einander hin.

Alle im menschlichen Körper sich findenden Gelenke, welche eine grössere Bewegkeit zeigen, sind durch das Zusammenstossen sogenannter Rotationsflächen, oder vielmehr ihr von solchen, gebildet, die man sich entstanden denken kann durch Umdrehung einer ebigen Curve um eine mit ihr fest verbundene gerade Linie. So entsteht z.B. der Cylinder, sen Schema sich bei den Gelenken verwendet findet, bei den sogenannten Charnier-inken, dadurch, dass sich eine gerade Linie um eine mit ihr parallel in derselben Ebene gene Linie dreht. Die Abgussfläche des Cylinders, in die er bei der Bildung der Gelenke eingesenkt ist, kann natürlich auf dieselbe Weise gleichzeitig entstanden gedacht werden, na wir uns vorstellen, dass die gedrehte Linie den Cylinder aus einer weichen Masse herwineidet, wobei zugleich der Cylinder und sein Abguss hervorgebracht wird. Aus diesem ic wird am leichtesten durch unmittelbare Anschauung klar, wie bei zusammenstossenden

Rotationsslächen, z. B. in den Gelenken, nur solche Bewegungen vorkommen können. de einer Drehung um die Axe der Rotationssläche bestehen, wenn eine Entsernung der an erander schleisenden Flächen nicht möglich ist.

Danach wären die Bewegungen in den Gelenken sehr beschränkt, je nach der Form zusammenstossenden Gelenkflächen; die Natur ertheilt ihren Gelenken dedurch eine gronnt und mannigfaltigere Beweglichkeit als die Mechanik, dass sie bei allen ihren mechanikt Einrichtungen sich nicht an geometrische Strenge der Ausführung bindet. Ein Chart gelenk, das nur Bewegung in einer Richtung zulassen sollte, konnte sonach auch in and-Richtungen eine wenn auch beschränkte Beweglichkeit erhalten. Es entstehen so die ... mischten Gelenke der Anatomie.

Am freiesten ist die Beweglichkeit derjenigen Gelenke, bei denen die zusammenstose:: Flächen Abschnitte ein und derselben Kugel sind: der Kugelgelenke; der eine Kabesitzt eine convexe, der andere eine concave Gelenkfläche, welche genau auf einander juwie bei dem Hüstgelenke, dem Schultergelenke. Diese Gelenke zeigen im Gegensatz zu !anderen Gelenken, welche nur eine Bewegung nach bestimmter Richtung gestatten. eine seitige Beweglichkeit. Vor allen sonstigen Rotationsflächen ist nämlich die Kugel. — • • entstanden indem sich ein Halbkreis um seine Axe, diese als seststehende Linie gedecht -, dadurch ausgezeichnet, dass sie mit ihrem als festgestellt gedachten Abguss ider Gr pfanne) in allseitiger Berührung bleibt, nicht nur bei der Drehung um eine bestimm: sondern bei der Drehung um jede beliebige Linie als Axe, welche durch den Mittelpunt. Kugel geht. Jede Axe der Kugel kann als Drehungsaxe verwendet werden. Bei den Bgungen solcher concaver und convexer Kugelflächen an einander bleibt nur der Mitte; der Kugel unbeweglich, bei den Bewegungen des Cylinders in einem Cylinderausschn! es eine Linie, die Cylinderaxe, welche als ruhend bei dem Aneinanderschleisen gedach: •• den muss. Die Gelenke mit Kugelflächen können sonach alle Bewegungen ausführen, be '-. der Mittelpunkt der Kugelflächen unbewegt bleibt.

Der Bau der Extremitätengerüste.

Die so verbundenen Knochen stellen alle Hebel dar, durch deren Bewein bestimmten Richtungen Lasten gehohen, gestützt oder geschoben etc. weri können.

Die oberen und unteren Extremitäten zeigen in ihrem Baue eine unverlibare Analogie. Doch finden sich Modificationen, welche ihren verschiedener zu Zwecken entsprechen. Während die Beine als feste Tragsäulen des Rumpfes oder zu Ortsbewegung desselben dienen sollen, haben die Arme die Aufgabe des Ergreisesthaltens, Abwehrens äusserer Objecte von dem Gesammtkörper. Wir werde demnach die Beine in ihrer Structur fester, in ihren Bewegungen stabiler ern ten dürfen als die Arme, die eine geringere Festigkeit, dagegen eine grüsser ihre weglichkeit für ihre mannigfaltigen Verrichtungen verlangen.

Das Armgerüste ist ein gegliederter Stab, welcher mit dem Rustellenden das freieste Gelenk des ganzen Körpers, das Schultergelenk zweichen das Schultergelenkes beruht vor Allem darauf. Die Beweglichkeit des Schultergelenkes beruht vor Allem darauf. Die Beweglichkeit des Schultergelenkes beruht vor Allem darauf. Des ein sogenanntes Kugelgelenk ist, das aber insofern hier eine Besonderzeigt, als der Gelenkkopf zwar den grössten Theil einer Kugelfläche darstelle Das Pfanne aber nur ein sehr kleines Stück der entsprechenden Halbkugel. Sowalso durch den knöchernen Theil des Gelenkes die Beweglichkeit weit werzeigesten Alle Beschränkt, als es der Fall wäre, wenn die Pfanne als starre Knochenkaper grössten Theil des Gelenkkopfes, wie bei den Nussgelenken der Mechanik greifen würde. Das Festhalten des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des Armes in seinem Schultergelenke ist zu durch des Gelenkes des G

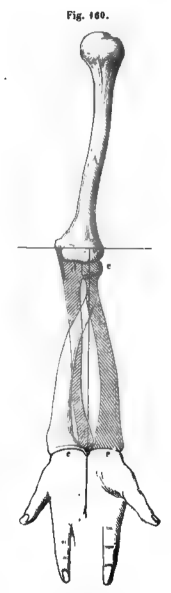
stidrucke mit Hülfe der umschliessenden dehnbaren Kapsel übertragen. nn also eine Drehung des Armes in diesem Gelenke nach allen Bichtungen um n Mittelpunkt der Kugelgelenküsche stattfinden.

Fig. 159.

Schema des Blienbogungelenken in grösster Bengung und Streekung.

Die beiden Hauptabschnitte des Stabes r- und Unterarm - sind durch ein Charrgelenk mit einander verbunden, welches ? fast beliebige Beugung der beiden Abschnitte, Streekung aber nicht weiter gestattet, als bis warm und Unterarm eine gerade Linie mit einer bilden (Fig. 459). Die Rückwärtsbewegung r die gerade Linie hinaus ist durch eine Hemagsvorrichtung, einen Sperrhaken: das Olenon unmöglich gemacht. Es wird durch diese tichtung der Arm in der ausgestreckten Lage emem festen steifen Stab, an dessen vorderem le eine Last ziehen kann, ohne ihn zu biegen; ganze Arm kann sonach unter diesen Umiden als ein einfacher, starrer Hebel benutzt

Das Ellbogengelenk zwischen Oberarmknon und Uina, weiche als Hauptunterarmknochen betrachten ist, besitzt wie gesagt nur eine berankte Beweglichkeit, die nur Beugung zulässt. Dedurch, dass des Unterarmwhengerüste aus zwei neben einander liegenden gegen einander drehber ver-



Schema der Bewegungen des Unterarmes; sie erfeigen um die beiden gezogenen Axen.

bundenen Knochen: Ulna und Radius gebildet ist, konnte dem Unterarm noch 🕾 Drehung, Torsion um seine Längsachse ermöglicht werden, welche freilich wenter mit den Functionen des Armes als mit denen der an dem Unterarme ansitzende Hand zu thun hat (Fig. 160). Die Hand ist ein vielfach gegliederter Mechanismus dessen bewegliche Gelenkverbindung Beugung und Streckung, Adduction Abduction gestattet. Da sich alle Bewegungsmöglichkeiten, die sich bei den -:zelnen Gelenkverbindungen finden, vom Schultergelenke an bis zum Handgelenk summiren, so hat die Hand selbstverständlich die ausgedehnteste Bewegungstulichkeit. Die Zahl der Verrichtungen, deren die Hand fähig ist, beruht auf : Mannigfaltigkeit ihrer möglichen Bewegungen als Ganzes und ihrer einzeler Der Bau der Hand ist im Wesentlichen ungemein einfach. Sie besteht aus fünf an ihren Enden verbundenen, gegliederten Stäbchen, welche auf ener mosaikartig gebauten Knochenstücke, der Handwurzel, in einer Reihe neben a.ander befestigt sind. Jedes solche Stäbchen besteht zunächst aus einem Grusgliede, dem Mittelhandknochen, von denen vier ziemlich unbeweglich mit einder verbunden sind, und somit ein tellerartiges Organ: den Handteller darsteir Der Mittelhandknochen des Daumens zeigt dagegen eine grosse Beweglichkeit welcher, vereinigt mit der ebenfalls vorhandenen geringen Beweglichteit Mittelhandknochens des kleinen Fingers die Möglichkeit der Zusammenbeugung Handtellers zu einer rinnenartigen Vertiefung beruht. Auf den unteren Est der Mittelhandknochen sitzen die Knochen der Finger frei beweglich auf. In de Gelenken der Finger- und Mittelhandknochen ist ausser Beugung und Streck bis oder etwas über die Gerade auch noch Ab- und Adduction möglich, die 😁 zelnen Fingerglieder besitzen nur die Fähigkeit der Beugung und Stradurk Mittelst der Finger kann sich die Hand zum hohlen Gefässe, zur Faust, zum H-1und mit Hülfe des gegenüberstellbaren Daumens zur Zange, zum Ring gesultst je nach dem Bedürfnisse, welchem durch die Bewegung genügt werden soll

Die Vielfachheit der Bewegungsmöglichkeiten und wirklich ausgeführtet keine wegungen des Armes und der Hand hat bisher eine vollkommen genaue met in ische Analyse derselben noch vereitelt. So mag diese Skizze genügen, ur ist der mechanischen Verhältnisse, die sich bier ergeben, zu entwerfen.

Die Functionnn der unteren Extremitäten sind weit einsachen und als die der Arme. Sie beschränken sich auf die Unterstützung des Rumpfendem Stehen und die Fortbewegung desselben bei den verschiedenen Arten auf Gehens. Es war möglich, diese Verrichtungen vollkommen auf ihre mechanicale Grundbedingungen zurückzuführen. Das entscheidende Verdienst in dieser Ratung gebührt den Gebrüdern Weber, deren Arbeiten als Grundlage für alle chanischen Erleuterungen der Bewegungen des animalen Gesammtkörpers der müssen.

Ueberblicken wir auch hier vorerst den Bau der Bewegungsglieder, so wir die Vermuthung, dass sie im Verhältnisse zu den Armen eine grössere frakeit ihres Gerüstes besitzen würden, vollkommen bestätigt. Nicht nur sträte einzelnen das Skelet der Beine bildenden Knochen massiver und stärker, auch Gelenkverbindungen zeigen eine grössere Festigkeit auf Kosten ihrer Bewegischen.

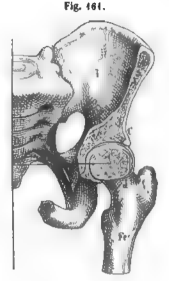
Die Freiheit der Bewegungen der Arme ist schon dadurch eine bedeutert dass sie durch ein System beweglich unter einander und mit dem Rumpk bundener Knochenstücke, Schulterblatt und Schlüsselbein mit dem

umpfe verbunden sind. Die Beine artikuliren an dem fast unbeweglich verbunnen Knochenring des Beckens, in dessen hinteren Umfang die Wirbelsäule fest

ageklemmt ist. Das Becken bildet die starre Bades Rumpfes, mit welcher letzterer auf seinen agsäulen ruht.

Die Beine sind wie die Arme mehrfach gebroene Stäbe. Die Art der Gelenkverbindungen zeigt enfalls eine unverkennbare Aehnlichkeit.

Das Gelenk zwischen Oberschenkelknochen d Becken, das Hüftgelenk, ist wie das Schulterenk ein Kugelgelenk und zwar ein wirkliches ssgelenk, das, wie schon angegeben, durch das bergreifen des Pfannenrandes über den grössten eil des Gelenkkopfes, die Beweglichkeit zwar eitig möglich macht, sie aber doch nach allen htungen siemlich beschränkt (Fig;161). Auch r ist die eigentliche knöcherne Hohlfläche des enkes ein weit geringeres Stück einer Kugelhe als die Gelenkfläche de Oberschenkelkopfes. h Konne entspricht dabei die Peripherie des sfes auch einem kleineren Kreise als die des zuörigen knöchernen Pfannenabschnittes. sachsenen beträgt die Differenz der Radien ler Kreise 2-3 Mm. Ein dem Pfannenrande zesetzter Knorpelring umgreift erst den Ge-



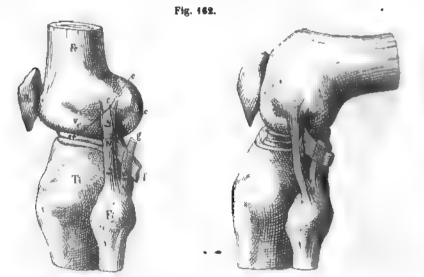
Haifte aines menschlichen Beckens nach Wener. a Ligamentum teres, Linie & Drehungsaxe des Beckens im Schenkelkopf.

ikopf in grösserer Ausdehnung. Die Bewegungen werden in dem Hüftgelenke h weiter gehemmt durch eine sehnige Kapsel, welche bei jeder Bewegung geant und gedreht wird, ihre vordere Wand wird durch das ungemein starke mentum ileo-femorale verstärkt, welches eine Rückwärtsbiegung des Rumpfes feststehenden Beinen durch seine Anspannung verhindert.

Das Kniegelenk entspricht wie das Hüftgelenk dem geforderten Zweck kommen. Es gestattet durch seine eigenthümliche Einrichtung, die man als raubengelenk oder Spiralgelenk bezeichnen kann, eine Beugung in ziemlicher dehnung, die Streckung jedoch nur bis zur geraden Linie mit dem Obernkelbeine, ohne dass wir hier eine ähnliche Hemmungsvorrichtung wie das ranon am Ellenbogengelenk antreffen. Während der Streckung ist nur gung in dem Kniegelenk auszuführen. Bei gebogenem Knie kann der Unternkel auch nach auswärts und vorwärts gedreht werden. Bei höchster Streng macht der Unterschenkel gleichfalls eine leichte Drehung nach aussen, che auf dem Abwickeln des Gelenkschraubenganges beruht. Die Drehung des Prschenkels an dem Oberschenkel bei gebogenem Gelenk erfolgt durch eine hung des äusseren Kondylus um den inneren.

Die Beschränkung der Beweglichkeit im Knie beruht auf der Anwesenheit Gelenkbändern, die nach bestimmten Richtungen, je nach den Stellungen Beines, hemmend wirken. Bei gestrecktem Knie sind es die starken Seitender, bei gebogenem die Kreuzbänder, welche dem Gelenk seine Festigkeit und die Bewegungen theilweise beschränken. Die beiden Seitenbänder

spannen sich bei der Streckung des Knies an und erschlassen bei der Beugung Der Grund dafür liegt darin, dass in der gestreckten Stellung der Abstand des Knochens von der Berührungsstäche bis zum Ansatzpunkte des Bandes gresstist als in der Beugung des Gelenks. Die Gelenkstäche des Kondylns ist namet von vorn nach hinten nicht sphärisch, sondern mit zunehmendem Halbmessegekrümmt, so dass dadurch bei einer übermässigen Streckung die Ansatzpunktes Bandes sich von einander entsernen müssen (Fig. 162). So wird durt die Spannung der Seitenbänder eine weitere Streckung, wie eine Drehaudes Unterschenkels vermieden. Die Kreuzbänder haben die Aufgabe, die Ober



f Sehne des Musculus popliteus. Le Ligumentum laterale externum. cc, cc II, cc I die rumehmen --Halbusseur des Kondylus. gg ein eigenthümkohes Band, das von der Fibula zur Kapsel in der Kniehre geht, und die Sehne f des Musculus popliteus in einer beatkumten Lage arbätz.

schenkelgelenkfläche bei alien Graden der Beugung auf der Tibialgelenk5 * festzubalten.

Der Fuss bildet eine breite, feste Unterstützungsfläche, auf welcher begesammtkörper mittelst seiner Beine schliesslich ruht. Er zeigt trotz bestigkeit eine ziemliche Beweglichkeit, der bei dem Gehen eine nicht unberbetende Rolle übertragen ist. Die beiden Gelenke zwischen Unterschenke. A Talus und zwischen Talus und Fuss erlauben ihm Streckung und Bengang wie Abduction und Adduction, Supination und Pronation, ohne dass verschiedenen Bewegungsmöglichkeiten störend auf die Festigkeit des Grandenwirkten, was besonders dadurch erreicht ist, dass diese mannigfache wegungen nicht mit einem Gelenke vollführt werden können, sondern au genannten beiden Gelenkverbindungen vertheilt sind.

Das Gelenk zwischen Unterschenkel und Talus gestattet nur Bengub.
Streckung und ist ein Charniergelenk; der Gelenkcylinder gebört dem Talus er wird von den beiden gabelförmig herabragenden Knöcheln umfasst und : "worin sie, in analoger Weise wie am Kniegelenke, durch straffe Seitenb." unterstützt werden.

Die übrigen Bewegungen werden in dem Gelenke des Talus mit dem Fusse sgesührt, das eine sehr complicirte Gestalt besitzt und, wie es scheint, aus zwei gelgelenken zusammengesetzt ist. Sein Bau scheint noch nicht vollkommen auftärt. Auch hier hält ein sester Bandapparat die Knochen in ihrer gegentigen Lage.

Der Fuss, der wie die Handwurzel auch aus einer, aber etwas beweglicheren, saik von kurzen Knochen zusammengesetzt ist, stellt ein Gewölbe dar, mit der icavität dem Boden zugekehrt, auf dem es mit nur drei Punkten aufruht: mit in Körper des Fersenbeines, mit dem Köpfchen des ersten und dem des letzten telfussknochens. Die Abslachung des Gewölbes wird trotz der Gelenkverbingen der dasselbe darstellenden Knochen durch einen Bandapparat gehindert.

Die Zehen sind die Analoga der Finger; sie dienen aber nicht wie jene Ergreifen und Festhalten, sondern für gewöhnlich nur zur Verlängerung und breiterung der Unterstützungsfläche des Körpers. Ihre Beweglichkeit passt die erstützungsfläche den Unebenheiten des Bodens möglichst vollkommen an, lass auch auf unebenem Boden ein Feststehen ermöglicht wird. Ihre Beugung Streckung verwandelt die Unterfläche des Fusses je nach Bedürfniss in eine ne oder halbradartig gekrümmte Fläche, wodurch sie den Akt des Gehens entlich unterstützen.

Die Leistungen des menschlichen Bewegungsmechanismus.

Wir haben somit den Bau der Bewegungsmaschine des menschlichen Organismus in seiwesentlichsten Zügen kennen gelernt. Eine nähere Beschreibung der hier berührten altnisse gehört nicht in die Physiologie, sondern in die Anatomie, worauf wir für einndere Studien verweisen müssen.

Wie bei den Beschreibungen der von der Technik benutzten Maschinen, haben wir auch den Zweck der Maschine bei der Betrachtung in den Vordergrund gestellt. Freilich war is unmöglich, auch nur einigermassen vollkommen die mechanischen Einrichtungen ergliedern, die sich so unendlich mannigfaltig finden, wie die Verrichtungen des chlichen Körpers selbst. Doch haben wir ein Bild gewonnen von den allgemeinen altnissen, auf denen die Möglichkeit dieser vielseitigen Leistungen beruht. Auch hier wir die Natur mit weit einfacheren Mitteln zum Zwecke gelangen, als es die Mechanik ag. Die menschliche Maschine ist wesentlich von der von Menschenhand gebauten hieden.

Acusserst auffallend ist, wie schon oben angedeutet, wie wenig sich die Natur bei dem u des Bewegungsgerüstes an mathematische Strenge in der Ausführung gebunden hat. Charniergelenke lassen fast alle nach den neueren Untersuchungen noch andere als nerbewegungen zu, besonders sind es geringe Schraubenbewegungen, welcher sie fähig sind, bei denen sich der Cylinder auf seinem Ausschnitt wie eine Schraube in ihrer abwindet. Das Knie- und Ellbogengelenk bieten dafür Beispiele. Meissnen hat nach othode von Langen durch das Gelenkende der Ulna Stifte so eingeschlagen, dass sie mit pitze eben in die Gelenkhöhle hineinragten. Bei den Beugungen und Streckungen in dem bogengelenke ritzten sie so Spurlinien auf die convexe Gelenkfläche des Oberarmens, die sich als Theile eines Schraubengewindes darstellen. Der Gelenkcylinder des rmes ist somit eine Schraube, die sich in der Schraubenmutter der concaven Gelenkfläche Ina abwindet. Aehnlich ist es im Kniegelenke, das schon auf den ersten Blick etwas von schraubenartigen Einrichtung erkennen lässt.

Wie sinnreich und in der Mechanik unbenutzt sind die Besestigungen der Gelenkenden nander durch Lustdruck, dessen Stärke ziemlich genau hinreicht, das Gewicht der an Eanke, Physiologie. 3. Aust.

den Gelenken hängenden Extremitäten zu äquilibriren, so-dass die Bewegungen fist it Reibung möglich sind.

Als Hemmungsapparate der Bewegung findet sich nur am Ellbogengelenke ein e. licher mechanischer Sperrhaken, das Olekranon; bei allen anderen Gelenken sind dar : die zur Befestigung der Gelenkenden dienenden Bandapparate verwendet, welche vrz. ihrer elastischen Eigenschaften bei höheren Spannungsgraden eine weitere Ausdehnun. : mehr gestatten. Wie einfach ist ihr straffes Anspannen zur Hemmung erreicht; bei den bigelenke sahen wir eine leise Abweichung der Gelenkhöcker von der mathematischen in hinreichen, die Seitenbänder bei der einen Stellung stärker als bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen, die Seitenbänder bei der einen Stellung stärker als bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen, die Seitenbänder bei der einen Stellung stärker als bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen, die Seitenbänder bei der einen Stellung stärker als bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen, die Seitenbänder bei der einen Stellung stärker als bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen, der mathematischen ist einen Zuschen Zuschen Gelenkstellung. Wir sehen damit die Beine, allen Regeln der Mechanik spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen, der mathematischen zur spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen ist den bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen ist den binreichen, der mathematischen in der binreichen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen ist den binreichen der binreichen bei der anderen zu spannen zur Hemmung erreicht; bei den binreichen in der binreichen bei den binreichen bei der b

Der Organismus wird hier wie überall von der Maschine dadurch charakterier wir an ihm zwar eine strenge Gesetzmässigkeit im Allgemeinen überall bethätigt finden innerhalb dieser Gesetze an allen Orten die grösste Freiheit jeder individuellen Gesetzen Raum gebend. Bei den Maschinen der Mechanik sind wir gewöhnt die Vollkommenhen der beurtheilen, wie genau nach Form, Lage, Maasse die einzelnen Theile einander wir vorgeschriebenen Plan entsprechen. In dem Organismus finden wir nirgends diesen die einzelnen Schematismus, der nur für oberflächliche Betrachtung zugleich Vollendung ist.

Mit einer vollkommenen Erkenntniss des Baues der Bewegungsmaschine musser ihre Leistungen auf einfache, mechanische Gesetze zurückführen lassen.

Der Gedanke, dass die Verrichtungen des menschlichen Körpers unter die Gesett Mechanik fallen, dass sie auf mechanischem Wege zu Stande kommen, ist ein school alter. Man hatte die Organismen mit Maschinen freilich sehr complicirter Art verget man hatte versucht, Maschinen — Automaten —, welche die Bewegungen des menschoffers ausführten, zu bauen, und zwar unverkennbar mit der anerkennenswertere sicht, auf diesem Wege einen Einblick in das mechanische Problem des Organisaterhalten.

Die physiologische Physik wendete sich schon seit geraumer Zeit diesen Vorganzdie einer mechanischen Erklärungsweise vor allen anderen thierischen Functionen an
testen zugänglich schienen. Noch immer ist aber für die Mehrzahl der Bewegungen pers diese Erkenntniss nicht vollkommen erreicht.

Die zwei Hauptfunctionen der Beine: als Stützen und als Bewegungsorgane des Granden körpers zu dienen, sind in sehr vollkommener Weise in ihren mechanischen Verba. erklärt worden. Es sind die Untersuchungen der Gebrüder Wesen über die Mechane menschlichen Gehwerkzeuge, denen wir diesen Fortschritt der Wissenschaft vor Albert danken.

Wenden wir unsere Aufmerksamkeit zuerst auf die Mechanik des Au'restehens. Es ergibt sich aus den Untersuchungen über diesen Gegenstand, die schluss an die Untersuchungen der Gebrüder Weber vor Allem von H. Meren swerden, dass zum Zustandekommen eines natürlichen ungezwungenen Stehens frei und allein die mechanischen Einrichtungen der passiv bewegten Körpertheile des ausreichen, so dass wir dieses Stehen als die aufrechte Ruhelage des menschlichen hezeichnen können. Dass es trotzdem nicht ganz ohne Anwendung aktiv bewegender der Muskeln — möglich ist, beweist, ausser dass nur der belehte Körper aufrecht werden kann, die Ermüdung, welche nach längerem Stehen eintritt und einen Aufwerten Kraft bekundet.

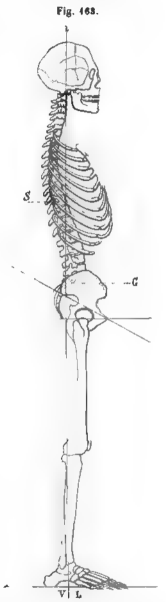
Zum Stehen ist es erforderlich, dass der Oberkörper auf den als steife Stützer. - - Beinen im Gleichgewichte getragen wird, dass also die senkrechte Linie. welche -

n Schwerpunkt des Körpers zur Unterstützungsfläche herab uns gezogen denken können, Schwerlinie, innerhalb des von den Füssen umspannten Raumes hereinfällt.

Bei dem natürlichen Stehen, bei welchem diesen Bedingungen genügt ist, bilden die see einen nach vorne offenen Winkel von etwa 500. Die Unterschenkel stehen perellel, die

erschenkel stehen in der Verlängerung der Unterschen-, beide bilden mit einander senkrecht stehende Säulen. · Schwerlinie durch den Schwerpunkt des gem m ten Körpers mit den Beinen, der nach Ep. Wesen Promontorium, nach Mayen im Canal des zweiten Satwirbels liegt, fallt nur wenig hinter die Drehexe Kniegeleake und nur wenig vor eine Linie, durch iche wir die Fussunterschenkelgelenke mit einander binden können. Der Schwerpunkt des Rumpfes in liegt nach Houxen vor der Mitte des zehnten Rückenbels, wenn die Arme am Rumpfe herabhängen, die rbeisäule gestreckt und der Kopf festgestellt ist. Eine ch ihn auf die Unterstützungsfläche gezogene Schwere fällt ziemlich weit hinter die Drehpunkte der Hüftenke, weniger weit hinter die Drehaxe der Kniegelenke. s rührt daher, dass der Rumpf im Hüftgelenke ziemı stark hinten übergelehnt ist.

Die mechanischen Bedingungen dieser Stellung sind ende. Die Stellung im Hüftgelenke ist fixirt durch Wirkung des Ligamentum ileofemorale superius. Denwir uns die Drehpunkte der Hüftgelenke durch eine uzontal von rechts nach links laufende Gerade verbuni, so stellt diese eine Axe dar, um welche der Rumpf h vor- oder rückwärts gedreht werden kann. Der ppf ist bei dem Stehen nach hinten übergeneigt, die were wird ihn noch weiter nach hinten zu drehen bebt sein, diesem Drehungsbestreben wirkt das Liganturn ileofemorale entgegen, welches sich bei der kwärtsdrehung anspannt und diese damit über einen timenten Grad hinaus bei feststehenden Beinen ver-So bildet vermittelst dieses Bandes der Rumpf den Oberschenkeln ein in sich festes System, das auf i Unterschenkeln, auf den Kniegelenken balancirt. Der werpunkt des Rumpfes mit den Oberschenkeln fallt as, aber nur sehr wenig, hinter die Drehaue des Knieenkes, das sich während der Streckung mit möglichst iten Flächen berührt. Es genügen nur sehr geringe chanische Einrichtungen, um dem geringen Zug der iwere, welche wegen der Lage der Schwerlinie die ice zu beugen bestrebt ist, das Gleichgewicht zu halten. h hier wirkt vor Altem Bänderspannung, die Spannung . Ligamentum ileotibiale (der Fascia lata) und die innung des schon genannten Ligamentum ileofemorale. Ligamentum ileofemorale halt das Becken und die erschenkel in ihren gegenseitigen Lagen fest, die sich i der Beugung im Kniegelenke verändern müssen; das mmentum ileotibiale spannt sich gegen eine Kniebeung in ahnlicher Weise an, wie das Ligamentum ileofe-



S Schwerpunkt des Bumpfes; v. v die durch ihn seukrecht genogene Schwerlinie; G gemeinsumer Schwerpunkt; GL menkrechte Linie auf den gemeinsamen Schwerpunkt.

morale bei der Rückwärtsbeugung des Rumpfes, so dass der Rumpf mit den Oberschenken z analoger Weise wie dort von diesem Bande gehalten wird.

Alle die bisher besprochenen Momente, welche den Rumpf mit den Beisen menze festen Systeme verbinden, widersetzen sich der Beugung im Fussgelenke, da mit einer wicht Stellungsveränderungen in den durch Bänderspannung fixirten Gelenken eintreten masses. Eine Beugung im Fussgelenke (Astragalusgelenke) wird durch die Lage der Schwertiar der Gesammtkörpers, welche vor das genannte Gelenk fällt, angestrebt. Einer solchen widerer sich die Gestalt der Gelenkflächen, indem bei der Beugung das vordere breitere Each auf Astragalusrolle immer mehr zwischen die Knöchel eingekeilt wird, so dass die beiden Unterschenkels etwas um einender roten und dadurch die Rolle schräg umgreifen, stark an die Rolle angepresst werden.

Die Art der Stellung der Füsse auf dem Boden ist schon oben angegeben.

Nach der bisher gegebenen Darstellung bedarf das Aufrechtstehen, die aufrechte konlage des Körpers keiner äusseren Kräfte; das System des Gesammtkörpers wird zu nur
vergleichsweise starren bei der betrachteten Stellung. Das Gleichgewicht in den Gelenten siedoch unter allen Umständen nur ein sehr labiles; um der Stellung eine grüssere Festatzu geben, werden auch noch äussere Muskelkräfte zur Feststellung der Gelenke verwendes

Im Hüftgelenke ist die Stellung an sich am gesichertsten. Die Auswärtsrollung est Oberschenkel beim Stehen, das Sicherstellen gegen weitere Rotation des Rumpfes besont aus M. glutaeus maximus. Am Kniegelenke wird die Spannung des Ligamentum ileotibus aus Fascia lata), an das sich bekanntlich der M. glutaeus maximus inserirt, durch die Coster aus dieses Muskels verstärkt, so dass seine besprochene Wirkung eine sicherere ist. In dem in gelenke wirken die Wadenmuskeln (Mm. gastrocnemii) und die vom Unterschenkel nun in laufenden Muskeln: Mm. tibialis posticus, peronaei postici, soleus seiner Beugung enterst

Wir dürsen die Wirkung dieser Muskeln nicht überschätzen. Sie haben nur die ugabe, bei etwa eingetretenen Störungen der an sich durch das Skelet mit seinen Bandern sies
gegebenen Gleichgewichtslage der einzelnen Körperabschnitte zu einander die Balance write
herzustellen. Das ungezwungene Stehen ist durch die mechanischen Einrichtungen der her
pergerüstes sast allein schon möglich gemacht.

Wie es uns möglich war, die Mechanik des Stehens abgesehen von eingehender beto a tung der aktiv auf das Skelet wirkenden Kräfte zu verstehen, so wird uns das auch be noch wichtigeren Körperfunction, auf welcher mechanische Hauptleistungen des meren lichen Körpers beruhen, gelingen, bei der Darstellung des Gehens und der verwander wegungen.

Wir verstehen nach den Untersuchungen der Gebrüder Wzsza unter naturing de hen diejenige Gangart, bei welcher vermittelst seiner unteren Extremitäten mit met zu geringem Krastauswande der menschliche Körper nahezu horizontal über einen ebenen bemit sast gleichbleibender Geschwindigkeit sortgetragen wird.

Hierbei wirken verschiedene Kräste auf den Körper, von denen die einen beschieuwendie anderen verzögernd wirksam werden. Die erste ist die Schwerkrast, welche die verschabwärts gerichtete Geschwindigkeit beschleunigt, und die durch eine Krast, welche in werden erschier Richtung den Körper stützt, äquilibrirt werden muss, um den Rumps weder wonden sinken zu lassen. Die andere ist der Lustwiderstand, der die Bewegungen in jeder kontant verzögert. Die dritte ist die Streckkrast je eines Beines, welche nicht nur den Lustwistand überwindet, sondern auch die ganze Masse des Körpers vorwärts schiebt.

Die Bewegung eines Kahnes mit Hülfe einer Ruderstange auf stehendem Wasser in Bild für einen Theil der Bewegungen abgeben. Der Schwerkraft, welche auf des in wirkt, wird durch das Wasser das Gleichgewicht gehalten; bei dem Geben übernimm is Eunction abwechselnd das eine Bein, auf das sich der Körper stützt. Die Ruderstasse is schief gegen den Boden angestemmt mit einer bestimmten Kraft, welche genügt den Later in zustossen; diesen Theil der Arbeit übernimmt stets das zweite Bein, das gerade nach Stütze dient. So ist das Gehen je aus drei Abschnitten zusammengesetzt: aus zwei ab in

iutzen und Fortstossen und aus einem passiven, der darin besteht, dass die Extremität, welche ben nicht zum Fortstossen benutzt wird, sich durch gewisse. Stellungsveränderungen zu eser Thätigkeit vorbereitet.

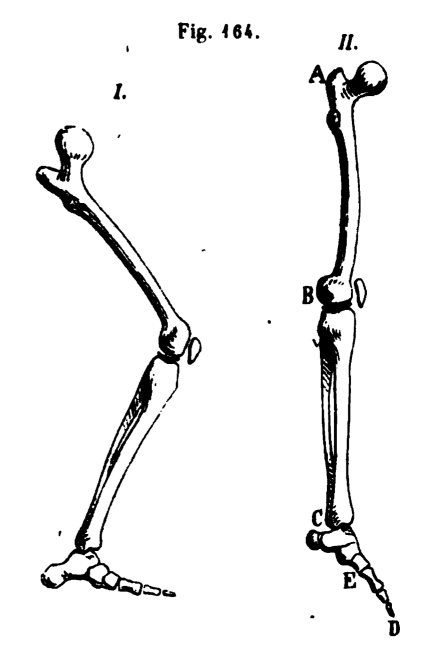
Des Mittel zur Ausführung der Bewegung ist die Streckung zweier in entgegengesetzter chtung gebogener Gelenke, des Kniegelenkes und des Fussgelenkes, wodurch aus einem im

inkel gabogenen ein gerader, also wesentlich ngerer Stab erzeugt wird: auf dieser plötzlichen erlängerung beruht das Vorwärtsschieben des imples (Fig. 464). Der Körper würde dabei nach rwärts fallen, wenn nicht gegen Ende der Protion die zweite Extremität als Stütze sich gegen s Fallen unterstellen würde. Beide Extremitäten echseln mit dem Tragen und Bewegen der Last

Da das Vorwärtsschieben stets nur von einem ine aus erfolgt, also etwas von einer Seite her, würde der Stoss den Körper nicht nur vorwärts, ndern auch etwas zur Seite bewegen, wenn nicht its der Arm auf der Seite des fortstossenden ines vorwärts fiele und damit den Schwerpunkt vas nach dieser Seite verschöbe.

Bei dem Gehen schwebt stets ein Bein am mpfe hüngend in der Luft — das passive Bein —, hrend das andere — das aktive — auf den Bonangestemmt ist.

Es gibt bei jedem Schritt einen Moment, wo eine Bein senkrecht etwas gebeugt unter dem werpunkt des Rumpses steht; das andere Bein ht dann ziemlich weit nach hinten und zwar kommen in allen seinen Gelenken gestreckt i berührt nur noch mit den Zehenballen — den



tatarsusköpschen — den Boden. Es bilden so die beiden Beine mit dem ebenen Boden, auf n sie stehen, etwa ein rechtwinkeliges Dreieck. Die Hypothenuse stellt das schief nach ten, die eine Kathete das senkrecht unter dem Schwerpunkt stehende Bein, die andere die bindungslinie der beiden Beine am Boden dar.

Das senkrecht stehende Bein A hat bei dem nun folgenden Schritt die Projection des mers zu übernehmen. Es nimmt dazu eine etwas nach vorwärts geneigte Stellung ein und fangert sich durch Streckung in seinen Gelenken. Der Körper würde dadurch nach vorrts fallen müssen, wenn nicht das andere Bein B sich aus seiner Lage gleichsalls entsernt te und soweit vorgerückt wäre, dass es nun senkrecht, etwas gebeugt, unter dem Schwerikte zu stehen käme. Es übernimmt damit die Thätigkeit, welche eben das Bein A verntete, und ein neuer Schritt beginnt. In dem Augenblicke der höchsten Streckung des Beines sich nämlich B vom Boden vollkommen los, vermittelst einer leichten Beugung in seinen enken etwas verkürzt, und machte eine Pendelschwingung im Hüftgelenke nach vorits bis senkrecht unter den Körperschwerpunkt, dessen Stütze es nun darstellen muss. dem Strecken des projicirenden Beines A wird, wie angegeben, nicht nur das Knie-, sonn auch das Fussgelenk gestreckt; dadurch wird die Ferse vom Boden abgehoben, die Last it dann nur noch auf den Zehenballen; endlich erheben sich auch diese, so dass vor dem tinn der Pendelschwingung das Bein nur noch mit dem Ballen der grossen Zehe den Boden uhrt. Die Gebrüder Weber vergleichen dieses Abwickeln des Fusses vom Boden mit der xegung des Fortrollens eines Rades (Fig. 465).

Das passive Bein macht also, während das aktive die Projection ausführt, eine Pendelhwingung nach vorwärts. Es ist dieses Faktum von besonderer Wichtigkeit, da diese

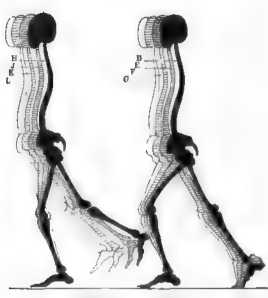
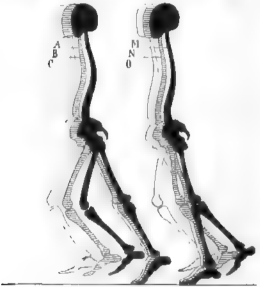


Fig. 165.



Stellt nach Weren die gleichkeitige Lage eines Beines für den Zeitraum eines Schrittes der. Der Uebernicht wegen sind diese Lagen
in 4 Gruppen getrennt worden. Die errie Gruppe: DEFG stellt die
verschiedenen Lagen der, welche beide Beine, während sie beide auf
dem Boden stehen, gleichneitig erhalten; die zweite Gruppe: BJEL
die verschiedenen Lagen, welche beide Beine in der Zeit erhalten
wenn das aufgehobene Bein hinter dem stehenden weit zurüch ist;
die dritte Gruppe: MNO die verschiedenen Lagen, welche beide
Beine in der Zeit annehmen, wenn das enhwingende Bein des stehende überholt; die vierte Gruppe die verschiedenen Lagen, welche
beide Beine in der Zeit erhalten, wenn das enhwingende Bein den
gtehanden weit verausgeeilt ist. An diese Stellung achtieust sich uns
zweiten Schritt wieder die erste Gruppe: DEFG an.

Vorwärtsbewegung des passi Beines, um als Catersthungs a dienen, demmech ganz obse tel wand von Muskelkräßes .schieht. Dodurch werden re-Vortheile zugleich erreicht 👵 bedeutende Kraftersparaiseine vollkommene Regelment der Schritte. Da das Geunt ? Boines durch den Luftdrag i Hüftgelenke fast vollkommes i nau üquilibrirt ist, so kasa 🖘 🖰 gestört ziemlich volkonn-t Pendelschwingungen auch --Wir sehen in Folge daver " Schritte unter dem Einste Pendelgesetze vor sich geber Pendelschwingungen nehm-. der Kürze des Pendels au Sta ligheit zu, obenso die Schwage gen der Beine, so dess sich des die gravitätischen Gehbenen-a grosser Personen erkihren av (Beweglichkeit der kleinen.

Die Schrittlänge ist, w. aus directer Anschauges etc. um so bedeutender, pe an das aktive Bein vor Begins - i Projectionsthätigkeit gebra: v also je tiefer gesenkt der 🧎 🕆 beim Geben getragen wird 4. die Pusslänge ist von EinCosich bei dem Vorgang der 4 wickelung des Fasses von? (vor dem Eintritt der P- 1 schwingung der Puss der 4 1 länge binsueddirt. Je lan. * 1 sich abwickelnde Fuss 🖂 🗈 desto grossere Lange with #1 Schritte dadurch binzueta:

Wir sehen, dass es ear 's punkt gibt, während den 's 's Beine bei dem Gehen det ! 's berühren. Dieser Zeitract 's bei dem geschwindestes 's fast vollkommen zu Null vo's odass der gestreckte Fass.: 's seiben Augenblick zu pendomet, in dem der ander 's seiner Schwingung moder. 's wurde.

Die Streckung des aktiv- 1

s ist selbstverständlich nur vermittelst äusserer auf das Skelet wirkender Kräfte möglich. werden durch den vierköpfigen Streckmuskel des Knies und durch den Wadenmuskel und se soleus, die den Fuss strecken, ausgeführt. Bei der aktiven Beugung des Beines, um Pendelschwingung möglich zu machen, wirkt wieder der Wadenmuskel, der das Knie as beugt.

Der Rumpf, welchen der Lustwiderstand stets in seiner Vorwärtsbewegung verzögert, it etwas nach vorwärts geneigt, und zwar um so mehr, je rascher die Gangbewegung ist.

H. Mayan hat auch die Mechanik des Sitsens mit Rücksicht auf die für die Gesundheitspflege wichtige Schulbankfrage einer genaueren Analyse unterzogen. Meyen nennt die ideale ie, mit welcher wir die beiden Sitzbeinhöcker verbinden können, Sitzhöckerlinie. se Linie ruht zunächst immer bei dem Sitzen auf dem Sitze auf. Um dem Sitze mehr tigkeit zu verleihen, stützt sich der Körper ausser auf die Sitzhöckerlinie noch auf weitere ikte, welche entweder vor oder hinter der betreffenden Linie liegen. Je nach der Lage ser accessorischen Berührungspunkte vor oder hinter der Sitzhöckerlinie wird auch die werlinie des Rumpses entweder vor oder hinter diese Linie sallen. Meyer unterscheidet rach zwei Sitzarten, die eine als vordere, die andere als hintere Sitzlage. Die den Sitzbeinhöcker, Tubera ischii, sind an ihrer Obersläche, mit der sie auf dem Sitze aufen, convex gekrümmt, so dass der Oberkörper auf ihnen wie ein Schaukelpferd auf seinen en sich vor- und rückwärts rollen kann. Bei der vorderen Sitzlage ruhen ausser der thockerlinie auch noch die Schenkel auf dem Sitze auf, es entsteht dadurch eine breite reckige) Basis für den Rumpf. Bei dem Sitzen auf niedrigen Schemeln berühren die enkelunterstächen den Sitz nicht, hier bilden die Füsse, wo sie den Boden berühren, die ---orischen Stützpunkte; auch auf diese Weise entsteht eine breite (viereckige) Basis. Die werlinie fällt dabei normal stets vor die Sitzhöckerlinie, der Rumpf neigt sich etwas vor, so mehr, je niedriger der Sitz ist. Seine aufrechte Stellung muss durch Muskelaktion alten werden, bei übermüdeten Personen fällt bei dieser Sitzlage der Kopf schliesslich auf Kniee (Nicken der im Sitzen Schlafenden). Die Muskeln, welche das Vorfallen des Rumpfes, ches schon in etwas die Reibung der Sitzhöcker auf ihrer Unterlage erschwert, verhindern, 1 die gespannten Beugemuskeln des Kniegelenkes, welche vom Tuber ischii entspringen. 2 Betbeiligung ist mehr passiv. Die Kürze dieser Muskeln verhindert bei gestreckter Lage Unterschenkels eine stärkere Vorbeugung im Hüftgelenke: noch stärker wirkt in dieser btung ein Uebereinanderschlagen der Beine. Aktiv halten den Rumpf die Streckmuskeln Hüftgelenke aufrecht, deren Ermüdung wir auch bei längerem Sitzen vor Allem fühlen.

Die durch anhaltendes Sitzen erfolgenden Störungen sind für Kinder vor im die daraus entstehende Neigung zu Verkrümmung der Wirbelsäule (Skoliosen). Durch vordere Sitzlage wird, am stärksten bei muskelschwachen, jugendlichen Individuen, die ibelsäule concav nach vorne gebeugt. Diese Beugung kann entweder aktiv durch die Wirbelsäule concav nach vorne gebeugt. Diese Beugung kann entweder aktiv durch die Wirbelsäule concav nach wirden werden, die bei Geradesitzen darum ebenfalls nüden, oder passiv, indem wir dem Rumpfe eine stützende Unterlage durch Auflegen der hogen auf eine hohe Stuhllehne oder den Tisch ertheilen. Ist der Stuhl sehr niedrig und Tischrand hoch, so müssen zum Zwecke des Aufstützens die Schultern sehr hoch gehoben inden. Man stützt sich dann wohl nur mit einem (dem rechten) Ellbogen auf, dessen inlter bedeutend gehoben wird, während der andere Ellbogen herabsinkt und mit ihm dazu gehörige Schulter. Es leuchtet ein, wie durch eine solche einseitig schiefe Stellung jugendlich bildsamem Knochengerüste, eine seitliche Wirbelsäulenverkrümmung enthen muss; die Wirbelsäule ist bei der betreffenden Haltung nicht unbedeutend convex nach hts ausgebogen.

Die (natürliche) hintere Sitzlage benutzt als hinter der Sitzhöckerlinie gelegenen essorischen Stützpunkt die Spitze des Kreuzbeins. Dabei bekommt der Rumpf eine sehr ieutende Beugung nach hinten. Wollen wir in dieser Sitzlage an einem Tische arbeiten, muss sich der Rumpf stark nach vorne concav überbiegen, woraus der oben angedeutete belstand in erhöhtem Maasse eintreten muss. Dadurch, dass man dem Sitze eine kurze

Lehne gibt, an welche sich der Rumpf mit dem letzten Lendenwirbei oder mit dem oberen Ende der Hüftbeine schon bei geringerer Beugung lehnen kann, ehe die Spitze des konstliche beines den Sitz berührt, kann diese (künstliche) hintere Sitzlage zu einer med lichst angenehmen gemacht werden. Doch müssen auch hier noch die Lendenmustels daufrechte Stellung der Wirbelsäule erhalten. Durch Hintenüberbeugungen, "Streckenten wir diese Muskeln vollkommen erschlaffen, daher das wohlthätige Gefühl des Streitnach langem Sitzen. Die kurze Rücken- (Kreuz-) Lehne lässt die betreffenden Muskeln med lichst wenig ermüden. Sie gestattet dabei die grösste Beweglichkeit des Rumpfes und zeitweiliges Aufstützen der Ellbogen. um auch die Wirbelsäulenmuskulatur ausruber lassen. Die hohe gerade Lehne ist unzweckmässig, weil sie den am meisten stützbedurber Punkten des Rumpfes keine Unterstützung gewährt; es tritt bei Krmüdeten ein (nach under gelegenen Theile der Wirbelsäule ein, in vielen Fällen mit einer Tendenz zum nach unterstütschen.

Meyen räth, vor Allem die (künstliche) hintere Sitzlage mit Benutzung kurzen Rückenlehne zum Sitzen an Arbeitstischen und Schulbänken zu verwenden. Est dabei aber der Stuhl dem Tische sehr nahe stehen, und letzterer so niedrig sein. der ohne Erhebung der Schulter ein Auslegen der Ellbogen gestattet. Auf diese Weise auf einer der Hauptgründe für an der Schulbank erworbene Wirbelsäuleverkrümmungen stallen. —

Arbeitaleistung durch Gehen. — Wir haben damit den Bau und die Bewegun. lichkeiten der menschlichen Krastmaschine unserer Betrachtung unterworsen und unser ist merk zugleich auch auf einige der Hauptbewegungen des Körpers selbst gerichtet. Of ist die Ortsbewegung die wichtigste Thätigkeit des ganzen Körpers, ihr ist die Hauptschen Organe, die Hauptmasse des gesammten Körpers gewidmet. Staunenswerth ist die sechneit des Bewegungsprincipes, sowie der Hülssmittel, durch welche so krastvolle unschwinde Bewegungen ausgeführt werden können mit so geringem Auswande andere Bewegungskräfte. Die Glieder des Menschen sind für die Ortsbewegung so zweckmasse gerichtet, dass er nach Versuchen durch keine andere Art der Krasterzeugung mehr zu vermag als durch ihre Benutzung zu diesem Zwecke. So wird uns das überraschende ist der Tabelle klar, mit der wir unsere Besprechungen dieses Capitels begannen, dass der ist am Tretrade so weit mehr Arbeit zu leisten vermag als an der Kurbel. Im ersteren sie die Arbeit vorzüglich den unteren Extremitäten übertragen, und zwar leisten sie diese für sie am vortheilhastesten erkannten Weise der Lokomotion des Körpers.

Es ist nicht schwer sich einen Begriff davon zu machen, in welcher Weise durct be wegung des Körpers Arbeit geleistet wird. Nehmen wir z. B. an, ein Ma 70 Kilogr. Körpergewicht habe einen Berg von 2000 Meter erstiegen, so heisst das f Nichts weiter, als dass er sein Gewicht von 70 Kilogr. auf die angegebene Hohe gehale. d h. er hat 440000 Kilogrammmeter Arbeit geleistet. Diese Arbeitsgröße wurde Doppelte steigen, wenn er eine Last, die seinem Körpergewicht gleich wäre, mit sach a. Rücken emporgetragen hätte; sie würde seine Arbeitsleistung an der Kurbel weitertreffen: 484320: 280000. Bei der Leistung im Tretrade kommt noch eine Arbeit der Extremitäten hinzu, wodurch dieselbe so hoch gesteigert wird: 345600. Die Gebruice Reben eine Formel an, nach der die bei dem Gehen auf horizontalem Wege geleistet für einen erwachsenen Körper berechnet werden kann. Danach berechnete ich für eine die Arbeitsleistung für eine Stunde Weges auf horizontalem Boden auf 25000 Kilogramm In 8 Gehstunden würden somit etwa 200000 Kilogrammmeter Arbeit durch die Ortatendes Körpers geleistet, etwa die gleiche Größe wie sie in der citirten Tabelle für der verzeichnet ist.

Stimme und Sprache.

Die Wirkung der Stimmbänder.

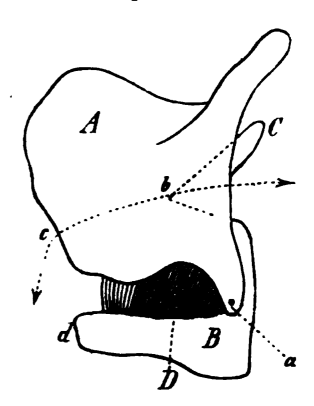
Es finden sich Wirkungen animaler, quergestreister Muskeln im menschlichen rganismus, welche Nichts mit der Gesammtarbeitsleistung zu thun haben. Wir atten schon an anderen Orten Gelegenheit, von den Bewegungen und Verrichingen einiger derselben z. B. des Herzens, der Schlundmuskeln etc. zu sprechen. ier liegt es uns noch ob, die Leistung der Kehlkopf- und Zungenmuskeln zu beachten, auf der eine der wesentlichsten menschlichen Eigenschaften: das Verögen articulirte Laute und musikalische Töne hervorzubringen, beruht.

Das Stimmorgan, das musikalische Instrument des Menschen, liegt im Kehlpf. Sowohl Beobachtungen an lebenden Menschen als an ausgeschnittenen
ehlköpfen, zeigen deutlich, dass die Stimme in der Stimmritze gebildet wird.
efindet sich eine Oeffnung in der Luftröhre eines Menschen oder macht man eine
siche bei einem Säugethier zu Behuf des Versuches, so kann keine Stimme mehr
bildet werden; diese Fähigkeit kommt zurück, sowie man die Oeffnung verhliesst. Eine Oeffnung über der Stimmritze hebt dagegen die Stimme nicht
ollkommen auf; der Kehldeckel, die oberen Stimmbänder können fehlen, und
sch ist noch Stimme vorhanden. Legt man die Stimmritze an lebenden Thieren
os, so kann man sich leicht davon überzeugen, dass die unteren Stimmbänder,
elche die Stimmritze einschliessen, bei dem Tonangeben in Schwingungen gethen. Die Entdeckung des Kehlkopfspiegels erlaubt es, die Stimmbänder

Innern des normalen Organismus während ihrer inctionen zu beobachten; man erkennt, dass sie is dem Stimmgeben Schwingungen machen, die nach der Stärke und Höhe des Tones an Intentät und Geschwindigkeit verschieden sind. Innentlich bei tieferen Brusttönen sind ihre ihwingungen sehr ausgiebig; so oft ihre Bänder ich innen schlagen, wird die Stimmritze ganz engeschlossen.

Nach Johannes Müller's bei den deutschen elehrten allgemein angenommener Lehre sind die steren Stimmbänder (Lig. thyreoarytaenoidea feriora) vermittelst ihrer Schwingungen, die sie ster der Wirkung des Ex-, unter Umständen ich des Inspirationsluftstromes von ihren eigenen astischen Kräften getrieben ausführen, das eigenth Wesentliche bei der Tonerzeugung. Es ist er Kehlkopf ein membranöses Zungenwerk, e Stimmbänder sind die elastischen Zungen. 'ird ein genügend starker Luftstrom gegen' diese geblasen, ngen versetzt SO er chwingungen, welche zur Tongebung Veranlasing geben können.

Fig. 166.



Seitenansicht des Kehlkopfs. A Schildknorpel. B Ringknorpel, Crechter Giessbeckenknorpel; b sein Stimmfortsatz,
b c Stimmband. Der Zug auf den Schildknorpel in der Richtung des Pfeiles c
spannt das Stimmband an, wenn die
Giessknorpel fixirt sind. Ist ersteres
fixirt, so kann auch der Zug in der Pfeilrichtung b das Stimmband spannen.
a Drehungsaxe des Ringknorpels.

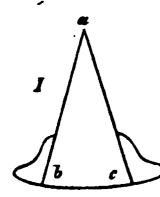
D Musc. cricothyreoideus.

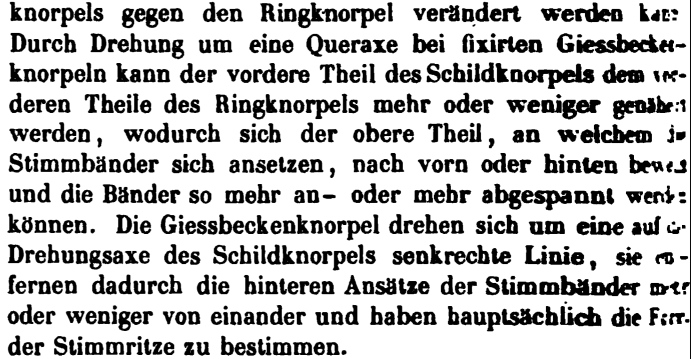
Diese Stimmbänder sind, mit der hier Pflasterepithel tragenden Schleinhaut des Kehlkopfes überzogen, zwischen dem Schildknorpel und den Giessbeckenknorpeln ausgespannt. Die Spalte, welche sie von einander trennt, wird nur ihrem vorderen Theil als eigentliche Stimmritze (Glottis vocalis) bezeichnet: der Theil der Spalte, welcher sich zwischen die beiden Giessbeckenknorpel fortseurträgt den Namen Athemritze (Glottis respiratoria), Bezeichnungen welche aufunctionen der einzelnen Abschnitte direct erläutern.

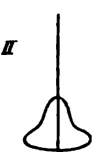
Die Länge und Spannung der Stimmbänder hängt von der Entfernung ihre beiden Ansatzpunkte ab, welche durch Stellungsverschiedenheiten des Schid-

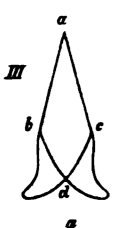
Fig. 167.

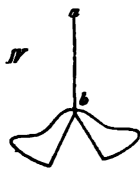
. 🕇











Die Stellungsveränderungen des Schildknorpels (Fig 11: besorgen die Musc. cricothyreoidei, sie spannen, wenn is Giessbeckenknorpel festgestellt sind, die Stimmbänder durch das Herabziehen des oberen Randes des Schildknorpels den Ringknorpel zu. In den Stimmbändern selbst verlaufe die Musc. thyreoarytaenoidei, sie setzen sich an die Gi. beckenknorpel an und wirken somit, indem sie die obere kna des Schildknorpels nach hinten ziehen, in entgegengesetze Richtung, sie spannen die Stimmbänder ab und verkürzen se durch ihre eigene Contraction. Dabei scheint auch eine urgleiche Spannung der Stimmbänder eintreten zu können. 3 ein Theil der Fasern am Stimmbande selbst entspringt. der Contraction werden die Theile des Stimmbandes altispannt werden, in denen solche Fasern verlaufen, die anden f dagegegen angespannt. Ihr Ansatz an die Giessbeckenko ist so, dass ein Theil ihrer Fasern den äusseren Rand :selben umgreift; bei der Contraction müssen demnach dadudie ausseren Kanten nach innen gezogen werden; die inner

Ränder (Proc. vocales) stossen endlich zusammen, so dass die eigentiStimmritze nun vollkommen verschlossen ist, während die Athemritze eine der
eckige Oeffnung bildet mit der Spitze gegen die Stimmritze zugewendet. No if
Analog wirken die Musc. cricoarytaenoidei laterales, welche die Proc. muscuider Giessbeckenknorpel nach abwärts, vorn und aussen ziehen, so dass die Proceales gegen einander gerückt werden. Grade im entgegengesetzten Sinne und aussen dem unteren, hinteren Ende (dem Proc. muscularis) der Giessbeckenknorpel angreifenden Musc. cricoarytaenoidei postici, sie ziehen die susams

is sie zusammenstossen, ziehen damit die beiden Proc. wocales von einander ab, dass dadurch die Stimm- und Athemritze eine gemeinsame weite, rautenirmige Oeffnung darstellt (No. III). Ein vollkommener Verschluss der Athem- und timmritze, z. B. vor dem Husten, zugleich wird durch-die gleichzeitige Wirung der Thyreoarytaenoidei und der Interarytaenoidei, des Transversus und des bliquus hervorgebracht, indem sie die ganze Pyramide der Giessknorpel zuimmenziehen, so dass gleichzeitig Muskel- und Stimmfortsätze einander genähert erden (No. II).

Das menschliche Stimmorgan gehört seiner akustischen Einrichtung nach zu den Zunnwerken. Im Kehlkopf sind die unteren Stimmbänder als membranöse Zungen durch
schealrohr gespannt, Bronchien, Luftröhre, und der untere Theil des Kehlkopfes funren als »Windrohr des Instrumentes, durch sie wird den membranösen Zungen der Luftom zugeleitet, die sie in Schwingungen versetzt. Der obere Theil des Kehlkopfs, dann die
chen-, Mund- und Nasenhöhle dienen als »Ansatzrohr».

Die Tonerzeugung in den Zungenwerken (Helmholtz) geschieht dadurch, dass durch ien Luftstrom elastische Platten oder Bänder in schwingende Bewegungen versetzt werden, bei sie die Oeffnung, in der sie befestigt sind, bald schliessen, bald frei lassen. Die Zunge dabei nur die Veranlassung, nicht die Ursache des entstehenden Tones. fistrom, der ohne sie ununterbrochen gegangen wäre, in eine Reihe periodisch wiederhrender Bewegungen, durch die unser Ohr den Eindruck des Tones erhält. Man studirt Einrichtung der membranösen Zungen am einfachsten an hölzernen Röhren, deren oberes ide man von zwei Seiten her so schräg abgeschnitten hat, dass zwei etwa rechtwinkelige itzen zwischen den beiden Schnittslächen stehen bleiben. Ueber die beiden Abdachungschen spannt man je ein Streischen von vulkanisirtem Kautschuk und befestigt sie mit Fäden, ischen beiden elastischen Streisen bleibt ein seiner Spalt. Biegen sich die Membranen nach ien, so verschliessen sie, biegen sie sich nach aussen, so öffnen sie den Spalt. Zwei musiische Instrumente der Art sind die menschlichen Lippen beim Anblasen der Blechstrumente und der menschliche Kehlkopf im Gesang und bei der Vokalbildung. Lippen sind beim Anblasen der Blechinstrumente als schwach elastische mit viel unelastiiem Gewebe belastete membranöse Zungen zu betrachten, die isolirt verhältnissmässig sehr sam schwingen würden. Der Kehlkopf entspricht dem oben erwähnten Modell sehr genau, :h haben seine beiden Zungen, die Stimmbänder, vor allen künstlichen den Vorzug voraus, - die Weite ihres Spaltes, der Stimmritze, ihre Spannung und selbst ihre Form willkürlich serordentlich sicher und schnell geändert werden kann. Dazu kommt noch die grosse randerlichkeit des durch die Mundhöhle etc. gebildeten Ansatzrohres, so dass eine viel issere Mannigfaltigkeit von Klängen durch sie hervorgebracht werden kann, als durch irgend kunstliches Instrument. Die willkürlich veränderliche Spannung der Stimmbänder veriert und bestimmt die Höhe des Tones. Die mit dem Kehlkopf verbundenen Lusthöhlen inen den Ton der Stimmbänder nicht beträchtlich verändern, auch das Ansatzrohr der ndhöhle ist dazu zu kurz und meist zu weit geöffnet. Durch willkürliche Spannung der in 1 Stimmbändern gelegenen Muskelfasern scheint auch die Dicke der Stimmbänder sich veriern zu können. Nach unten von dem eigentlich elastischen Theil der Stimmbänder liegt :h viel weiches, unelastisches Gewebe, welches bei der Bruststimme wahrscheinlich als astung der elastischen Bänder eine Rolle spielt und ihre Schwingungen verlangsamt. Die itelstimme entsteht wahrscheinlich umgekehrt dadurch, dass die Ränder der Stimmider freier und schärfer werden, indem die unter ihnen gelegene Schleimhautmasse zur Le gezogen wird. Dadurch wird das Gewicht der schwingenden Theile vermindert, die sticität bleibt dieselbe. Die Rauhheit der Stimme bei Erkältung rührt von Schleim-Achen her, welche in den Spalt der Stimmritze gerathen und den Verschluss und die wingungen der Stimmbänder unregelmässig machen. An dem Modell ist leicht zu demonstriren, dass die Entfernung der membranösen Zungen, entsprechend der Weite der Sunzritze, von Kinfluss ist auf die Möglichkeit, Töne hervorzurufen. Nur wenn die Spalte ent bgelingt die Tonerzeugung leicht, bei weiterem Spalte muss das Anblasen- verstarkt werde.
An dieser Stelle wird die Helmholtz'sche Lehre von den Tönen und Klängen als bekannt weausgesetzt (cf. Gehörsinn).

In Beziehung auf die Schwingungen der gespannten Stimmbänder walten, wie aus ist oben Gesagten sich ergibt, im Allgemeinen dieselben Gesetze, die sich bei gespannten ist geltend machen. Wie bei letzteren ist die Schwingungszahl der Länge und dem Durchmerwumgekehrt proportional, sie ist direct proportional der Quadratwurzei des spannenden wichts oder der Spannung, und umgekehrt proportional der Quadratwurzei der Duchtete Bei Saiten von verschiedenen Durchmessern und Dichtigkeiten gilt das Gesetz, der Schwingungszahl der Quadratwurzel des Gewichtes der Saite umgekehrt proportional er Stärkeres Anblasen steigert bei den membranösen Zungen die Tonhöhe (J. Mülle, de der die größeren Exkursionen, welche die schwingenden Platten ausführen, ihre Spansuse inhöht wird.

Die Quantität der Bewegung, welche die schwingenden Stimmbänder selbst der Lat: — theilen, ist zu gering, als dass sie als Schall beobachtet werden könnte. Es sind. wir gesagt, die rasch sich folgenden periodischen Luftbewegungen, die wir vernehmen. : schwingenden Saiten müssen, wenn sie als Tonquelle benutzt werden sollen, mit Korper: grösserer Oberfläche, Resonanzboden verbunden werden, die ihre an sich zu schwigensten schwingungen aufnehmen und der umgebenden Luft mittheilen. Daher wird das Tone. Harfe, des Klaviers, der Guitarre oder Violine hauptsächlich von dem Resonanzboden in strumentes bestimmt.

Das Material der Zungen beeinflusst die Klangfarbe der durch sie erzeugten Klange wordlich. Hartes unnachgiebiges Material, wie das der Messingzungen, lässt die Lustates un mehr abgerissen hervortreten als weiches, nachgiebiges. Je kürzer die Lustatese in her licher sie eintreten, desto mehr hohe, dissonirende Obertöne treten hervor. Hiera wahrscheinlich hauptsächlich der Grund, warum unter allen Klängen von Zungenpfer menschlichen Gesangstöne gut gebildeter Kehlen sich durch Weichheit auszeichnen. It treten besonders bei angestrengtem Forte auch bei der menschlichen Stimme eine sehr auch hoher Obertöne auf (cf. Vokale). Wesentlich verändert wird der Klang der Zungen zu die Ansatzröhren. Freie Zungen haben einen scharfen, schneidenden Klang, man hat auf wirr dissonirender Obertöne bis zum sechzehnten, zwanzigsten und höher hinaus. Durch Anbringen eines Ansatzrohres treten diejenigen Obertöne, welche eigenen Tönen des Ansatzrohres entsprechen, beträchtlich verstärkt hervor, die übrigen werden weniger horber wirkung tritt zurück oder verschwindet.

Die Klangbildung im Stimmorgane.

Zur Hervorrufung musikalischer Schwingungen der Luft bedürfen die Sussenbander vor Allem eine gewisse Spannung; wie ungespannte musikalische Sied geben sie ausserdem keine Töne, sondern nur Geräusche von sich. Der Grad der Spannung sowie die Länge der schwingenden Membran bedingen die Hebrer erzeugten Tones, wobei auch die Stärke des Anblasens mitwirkt. Bei übernet hohen, von dem Kehlkopf erzwungenen Tönen bedarf es zur Hervorrufung detzten Mittels, so dass diese nur forte angegeben werden können. Da der blasen um so stärker werden kann, je enger die Stimmritze ist, so zeigt sich dei den hohen und höchsten Tönen verengt, die Athemritze geschlossen. Det Luftdruck in der Luftröhre nimmt mit der Tonhöhe zu (Cagniard-Latour Stimmbänder können zur Erzeugung höherer Töne auch verkürzt werden. De sich aus den Besprechungen der Muskelwirkung ergibt. Je kürzer die Seen

nder an sich sind, desto höher ist die natürliche Tonlage des Kehlkopfes, so den sich bei Kindern und Frauen, die einen kleineren Kehlkopf und damit ch kürzere Stimmbänder haben, höhere Stimmen als bei Männern.

Von der Gestalt und Länge der die Stimmbänder umgebenden Gebilde, des ind- und Ansatzrohres ist die Tonhöhe des Kehlkopfes unabhängig. Man kann les über den Stimmbändern Gelegene am Kehlkopf entfernen, ohne die Tonhöhe verändern. Garcia hat aber gezeigt, dass mit zunehmender Tonhöhe die obestimmbänder sich etwas einander nähern, der Kehldeckel legt sich dabei vas mehr über den Kehlkopfeingang hinweg. Es scheint sonach, dass sich se Gebilde an der stärkeren Stauung der Luft in den Luftwegen, die zur rvorbringung hoher Töne erforderlich ist, betheiligen. Dabei steigt der Kehlof im Ganzen etwas in die Höhe.

Die Wirkungsweise der einzelnen Muskeln ist bei dem Erzeugen musikaher Töne im Kehlkopfe eine sehr mannigfaltige. Wir sehen fort und fort die
nnung der Bänder, ihre Länge, ihre Stärke des Anblasens in ihren Wirkungen
ander compensiren, so dass derselbe Ton forte und piano wechselweise, oder
Stärke an- und abschwellend gesungen werden kann. Es muss dabei je
h der Stärke des Anblasens die Bänderspannung eine verschiedene sein.
Erzeugung der höchsten Töne steht dem Kehlkopf noch ein weiteres Reer zu Gebote, welches Töne von wesentlich anderer Klangfarbe liefert, als
gewöhnlichen: die Fistelstimme. Die Stimmritze ist bei dieser Art der
erzeugung weiter geöffnet, die Stimmbänder sind sehr stark gespannt, wie
nn die subjective Empfindung der Anstrengung bei der Erzeugung von
eltönen lehrt.

Die die Stimmritze umgebenden Organe üben durch ihre Resonanz einen luss auf Klang und Stärke des Tones aus, der sich je nach der Stellung er Theile ändern kann (bei der Vokalerzeugung). Auch die Brustwandungen, in den Lungen und der Luftröhre eingeschlossene Luft betheiligt sich durch manz an der Tonerzeugung. Bei der sogenannten Bruststimme, dem genlichen Stimmregister ist die Resonanz der Brust als Fremitus pectoralis zu en; bei der Fistelstimme schwingen vor Allem die Organe der Mund- und enhöhle, die in ihnen enthaltene Luft mit, wodurch die Bezeichnung Kopfme gerechtfertigt wird.

Je nach der Grösse des Kehlkopfes ist der musikalische Stimmumfang verden. Gewöhnlich beträgt er zwei bis zwei ein halb Octaven. Die Frauenme liegt höher als die Männerstimme. Der Bass geht, nach der Helmeoltz'n Bezeichnung, gewöhnlich von E (80 Schwingungen in der Secunde) bis f^I ; der Tenor von c (128) bis c^{II} (512); der Alt von f (171) bis f^{II} (684); Sopran von c^I (256) bis c^{III} (1024). Der Gesammtumfang der menschlichen me umfasst danach beinahe 4 Octaven. Diese Grenzen werden aber nicht durch die Fistelstimme, sondern auch noch in vielen Fällen durch die Brustme überschritten. Die Töne zwischen c^I bis f^I haben alle Stimmen gemeinfülich, aber mit sehr verschiedener Klangfarbe.

Die Bezeichnung ist hierhei folgende: c d e f g a h ungestrichene oder kleine ve (4 füssige Octave der Orgel); $c^I d^I$ etc. eingestrichene (2 füssige); $c^{II} d^{II}$ etc. gestrichene (4 füssige) Octave; C D etc. grosse (8 füssige) Octave; $C_I D_I$ etc. raoctave (16 füssig).

Die Sprechstimme.

Während die Töne allein mit Hülfe der Stimmbänder erzeugt werden, wirket bei der Erzeugung der Geräusche und Töne, aus denen die Sprache besteht. auch die Mundtheile mit, in manchen Fällen bei der flüsternden Sprache sie allein. Die einzelnen Sprachgeräusche, Laute oder Buchstaben werden sowohl durch dein-als ausströmende Athemlufterzeugt, während die beweglichen Theile der Mundbie — in manchen Fällen auch der Nase, die Lippen, die Zahnreihen auf der Kiefern, die Zunge, der Gaumen bestimmte Stellungen eingenommen haben. in der Mehrzahl der Fälle hat die Sprache einen Klang, sie ist laut, weil ausser der Mundorganen auch die Kehlkopforgane, besonders die Stimmbänder mit zur Lauerzeugung benutzt werden. Doch kann unter Umständen der Stimmapparat wirden der Luft möglich, wobei die Stimmbänder nicht in Schwingungen gerathe

Die einzelnen Komponenten der Sprache: die Laute unterscheiden wirdadurch, dass die einen, die Konsonanten, reine, undefinirbare Geräussind, während die anderen, die Vokale, den Charakter von Klängen haben Diese werden bei der Flüstersprache in der Mundhöhle selbst producirt, bei ist lauten Sprache mischen sich denselben noch in den Stimmwerkzeugen ber zegebrachte bei. Doch üben auch hierbei die eigentlichen Sprachwerkzeuge der bestimmenden Einfluss aus, sie charakterisiren den Laut; es können alle Vokalin demselben Ton, jeder in den verschiedensten Tönen, gesprochen und gesutzer werden, ohne dass sie ihre Erkenntlichkeit einbüssen.

Das menschliche Stimmorgan unterscheidet sich darin von den gewöhnliche Zungenpfeisen vor Allem, dass demselben ein in seiner Gestalt veränderiche Ansatzrohr, Resonanzrohr angefügt ist, die Mundhöhle, welche je nach der First die sie annimmt, einzelne Töne des Instrumentes verstärkt oder schwächt. Dowen fand, dass der Mund für die verschiedenen Vokale verschieden abgestimmt

In der Flüstersprache werden die Vokale dadurch erzeugt, dass die in versch. Gestalt gebrachte Mundhöhle durch den In- oder Exspirationsluftstrom angeblasen wirt dadurch erzeugten Geräusche lassen eine bestimmte Tonhöhe erkennen Donders Wiele bei verschiedenen Personen auffallend gleich bleibt. Nach der Methode von Heise können diese Töne, die Eigentöne der Mundhöhle je nach der verschiedenen Stelles. Mundtheile durch Mittönen gefunden werden, indem man angeschlagene Stimmgabele von Mund hält, der zur Aussprache eines Vokales gestellt ist. Trifft man die Stimmgabele Grundton mit dem Tone der Mundhöhle in ihrer bestimmten Stellung identisch wie ihr Ton, verstärkt durch die Resonanz des Mundes, hörbar.

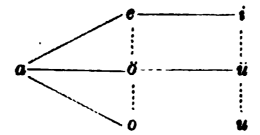
Die Vokale. Nach der Definition von Helmholtz sind die Vokale der menschlichen:
Töne membranöser Zungen, der Stimmbänder, deren Ansatzrohr, die Mundhöhle von dene Weite, Länge und Stimmung erhalten kann, so dass dadurch bald dieser twi:
Theilton des Klanges verstärkt wird. Mit Hülfe der Resonanzröhren kann man in techten.

gesungenen Bassnoten bei den helleren Vokalen sehr hohe Obertöne (bis zum 6 ers. ziemlich regelmässig findet man die ersten 6—8 Obertöne, aber von wechselnder schafen und hellen Stimmen ist die Stärke der Obertöne, namentlich der hohen. Er weichen und dumpfen. Scharfe Töne scheinen dadurch zu entstehen, dass der bänder nicht glatt und gerade genug sind, um sich, ohne an einander zu stossen zu geradlinigen Spalte zusammenlegen zu können. Mit dem Kehlkopfspiegal sieht man 1.

ormal-schwingende Stimmbänder mit einer auffallenden Genauigkeit schliessen. Bei den längen anderer Zungenwerke, also wohl auch bei denen des Kehlkopfes, nehmen ohne Renauz die Obertöne ihrer Stärke nach continuirlich ab. Bei den Vokalen, welche mit trichrförmig weit geöffneter Mundhöhle gesprochen werden, bei dem scharfen A oder Ä, veralten sich die Obertöne dieser Annahme ziemlich entsprechend. Je mehr aber die Mundhle verengt wird, entweder durch die Lippen oder die Zunge, desto entschiedener kommt re Resonanz für Töne von ganz bestimmter Höhe zum Vorschein, und desto mehr verstärkt ein dem Klang der Stimmbänder gewisse Obertöne.

Festgehalten muss werden, dass bei jedem beliebigen, zur Klangerzeugung verwenderen Spannungsgrad der Stimmbänder dem an sich gleichbleibenden Klange derselben der arakter der verschiedenen Vokale durch Veränderung in der Resonanz des Ansatzrohres theilt werden kann. Derselbe Grundton, dieselben Obertöne werden dabei von dem enschlichen Zungenwerke selbst hervorgebracht, die Verschiedenheit des Klanges der auf eselbe Note gesungenen oder gesprochenen Vokale rührt nur daher, dass in den verschienen Fällen verschiedene Partialtöne des Klanges von der Resonanz des Mundes verstärkt orden sind. Die Tonhöhen stärkster Resonanz der Mundhöhle hängen nur von dem Vokale für dessen Bildung man die Mundtheile eingestellt hat. Sie wechseln bei kleinen, den alekten entsprechenden Abänderungen in der Klangfarbe des Vokales sehr bedeutend. Dagen findet man im Allgemeinen dieselbe Resonanz bei Männern, Frauen und Kindern. Was r weiblichen und kindlichen Mundhöhle an Geräumigkeit abgeht, wird durch engeren Verbluss der Oeffnungen ersetzt.

Die Vokale zerfallen in drei Reihen nach der Stellung der Mundtheile, welche der ältere Bois-Reynond folgendermassen zusammenstellt, indem der Vokal a den gemeinsamen sgangspunkt für alle drei Reihen bildet:



Dem Vokale A entspricht eine sich vom Kehlkopf ab ziemlich gleichmässig trichterförmig weiternde Gestalt der Mundhöhle. Bei O und U wird die Mundhöhle vorn mittelst der Lippen rengt, so dass sie bei U vorne am engsten ist, während sie durch Herabziehen der Zunge ihrer Mitte möglichst erweitert ist, im Ganzen also die Gestalt einer Flasche ohne Hals nalt, deren Oeffnung, der Mund, ziemlich eng ist. "Die Tonhöhe solcher Flaschenräume, die eist nur einen Eigenton mit starker Resonanz erkennen lassen, wird um so tiefer, je weiter \cdot Hohlräume und je enger seine Mündung ist. Bei U entspricht der Mund-Eigenton dem gestrichenen f. Führt man das U in O über, so steigt die Resonanz allmälig bis auf b^I . irt man die Mundhöhle aus der O-Stellung allmälig durch die zwischen A und O liegenden itellaute in das reine norddeutsche A über, so steigt allmälig die Resonanz um eine Octave . auf bII. Die zweite von A ausgehende Reihe von Vokalen A, E, I zeigen noch einen zweiten Die Lippen werden so weit zurückgezogen, dass sie den Luftstrom nicht mehr engen, dagegen tritt eine neue Verengerung auf zwischen dem vorderen Theil der Zunge dem harten Gaumen, während der Raum unmittelbar über dem Kehlkopf sich durch nziehen der Zungenwurzel erweitert, wobei gleichzeitig der Kehlkopf emporsteigt. Die rm der Mundhöhle nähert sich dadurch der Form einer Flasche mit engem Halse. Derartige ischen baben zwei deutliche Eigentöne, von denen der eine als der des Halses, der andere der des Flaschenraumes angesehen werden kann. Bei den letztgenannten Vokalen finden r dem entsprechend einen höheren und einen tieferen Resonanzton. Die höheren Töne zen die aufsteigende Reihe von Eigentönen der Vokale U, O, A fort, dem Ton A entspricht I his asIII, E bIII und I (mittelst des Luftgeräusches bestimmt) dIV. Schwerer sind die tieen, den hinteren Abtheilungen der Mundhöhle angehörenden Eigentöne zu bestimmen.

Ä entspricht d^{II} , $E f^{I}$, I (wie U) bei f. Bei der dritten Vokalreihe, welche durch O med übergeht, bleibt die Zungenstellung die gleiche wie für die vorstehende Reihe. Fur l 4 die Stellung wie für einen zwischen E und I gelegenen Vokal, bei O die Stellung für E, abein wenig nach A gezogen. Ausser der Verengerung zwischen Zunge und Gaumen verengen sich aber auch die Lippen wieder, so dass sie sich zu einer Art Röhre formiren, die eine vodere Verlängerung der zwischen Zunge und Gaumen liegenden Röhre bildet. Die Mundhastellt also Flaschen mit noch längerem Halse dar als bei der zweiten Vokalreihe. Die Toebste des höheren dem Flaschenhals angehörenden Eigentons wird dadurch etwa um eine Quevertieft, für O cisIII, für O gIII—asIII. Die schwerer zu bestimmenden tieferen Eigentone et für O wie für $E f^{I}$, für O wie für I.

Der Zugang zu den Choanen muss dem Luftstrome bei der Bildung der Vokale versprrsein, sie nehmen sonst einen näselnden Charakter an. Der Verschluss geschieht durch isbung des Gaumensegels, welche die Choanen verschliesst. Am wenigsten vollständig geschiebt dies bei A, dann folgt E, O, U, I.

Nach dem Gesagten ist es verständlich, warum die Vokale am charakteristischstes auf de Noten gesungen werden können, die einen Oberton haben, welcher mit dem specifieten Eigenton des Vokales harmonisch ist. Die Diphthongen sind Mischlaute, rasch hinter ander gesprochene Vokale, also aus zwei Klängen zusammengesetzt. Die Mundstellung på dabei rasch aus der für den ersten in die für den zweiten Vokal über.

Die Kensenanten sind, wie schon angegeben, mehr oder weniger reine Geräusche. Erzeugung ist analog der der flüsternd gesprochenen Vokale unabhängig von dem Keblig und erfolgt dadurch, dass der zum Sprechen verwendete Luststrom die verschiedenen Rouge und Mundtheile, bei verschiedenen Mundstellungen in nicht tönende Schwingungen in setzt. Einige Konsonanten, M und N durch die Nase gesprochen, sind keine einsachet räusche, sondern nur Modificationen des Stimmklanges durch die Eigentone der mitschagenden verschieden gestellten Mund- und Nasenhöhle. Man unterscheidet Lippen-, Zuauf und Gaumenbuchstaben, je nach dem Ort, an welchem die Geräusche gebildet wer? Stets sind die Stellen, an denen die Buchstaben in der Mundhöhle entstehen, verenzer 🔻 sogenannten »Thoren«. Das Lippenthor für Bildung der Lippenbuchstaben 🤋 🕕 v, w, m wird entweder durch beide Lippen gebildet oder durch die Unterlippe und : -Reihe der Schneidezähne. Das Zungenthor für Bildung der Zungenbuchstaben 1. (scharf), s (weich), l, n, r wird durch die Zungenspitze und vorderen Theil des hartes : mens oder Rückseite der oberen Schneidezähne gebildet. Zungenwurzel und weicher : 1 men bilden das Gaumenthor für die Gaumenbuchstaben: k, g, ch, j, r (im Rache) gesprochen). Dadurch dass die vorher geschlossenen Thore plötzlich gesprengt advorher offenen plötzlich geschlossen werden, entstehen die sogenannten Explosible. allen drei Thoren: p, t, k. Geschieht die Oeffnung und Schliessung mehr allmalu. - den die Laute weicher: b, d, g. Strömt die Luft allmälig durch die verengten Thore, • • ! stehen wieder andere Geräusche: f, v. s (scharf), ch. Geschieht Letzteres unter Mitten: ... Stimme, so entstehen w, s (weich), l, j. Ist das Thor verschlossen und entweicht der l 1 strom unter Mittönen der Stimme durch die Nase: M, N; öffnet und schliesst sich der Stimme durch di abwechselnd während des Durchströmens der Lust, so wird das R gebildet, das entere dem Zungen- oder Gaumenthor entsteht, je nach dem Dialekt oder der personlichen vegewohnheit. Die zusammengesetzten Konsonanten entstehen analog den zusur. gesetzten Vokalen durch rasche Kombination der verschiedenen Mundstellungen, et dass in ihnen stets Doppelkonsonanten bekommt.

Ausser den Geräuschen der Konsonanten können auch noch eine Beihe anderer ...

Mund- und Rachenhöhle erzeugt werden, die aber nicht zur Sprachbildung als Lauk bewerden. Es werden nur diejenigen dazu benutzt, deren Verbindung mit einander ...

Jede Sprache enthält eine gewisse Anzahl dieser möglichen Laute, und es entoteben talle charakteristische Unterschiede in den einzelnen Sprachen, dass jede gewisse Klasser ...

nden sich den Buchstaben analoge Geräusche, welche in der Sprache nicht, wohl aber zu nstigen Bezeichnungen von Gefühlen, z. B. Schreien, benutzt werden; man könnte sie im teensatz zu der erlernten die natürliche Stimme nennen. Unter den möglichen Konsonanten-träuschen, die zur eigentlichen, erlernten Sprache nicht benutzt werden, kommen sowohl plosive als anderweitige continuirliche Geräusche vor: das Schmatzen, Gurgeln, Räuspern, msen, Aechzen, Küssen, Niesen, Stöhnen, Schlürfen, Schnalzen mit der Zunge. Die Schnalzste kommen bei den Hottentotten in der Sprache vor, sowie bei anderen afrikanischen Völrschaften. Auch sie werden hier und da zur Bezeichnung von Gemüthsstimmungen allein nutzt, analog dem Schrei.

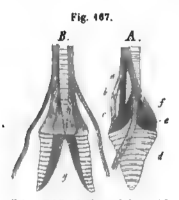
Eine richtige Sprache setzt eine normale Bildung der Mundhöble voraus, ein Loch Gaumen z. B. macht die Sprache näselnd, da nun ein Theil der Luft auch durch die Nase Durch Ungewandtheit und Unbeweglichkeit der Zunge entsteht das weichen kann. ımmeln. Die Bildung richtiger Laute setzt das Vermögen des Hörens voraus. Taubgethe lernen nur schwer eine Art von Lauten ziemlich roher Art hervorzubringen. Bei Taubmmen ist die Stummheit Folge des mangelnden Gehöres. Wenn ihnen durch viele Mübe iculation gelehrt wurde, so bleibt ihre Sprache doch eine Art Geheul, da sie des Regulators rch das Gehör entbehren. Das Sprechen setzt auch die normale Function des Gehirnes, Nand, voraus. Blödsinnige haben keine Sprache, die Laute, die sie articuliren, haben keine deutung. Nur dadurch, dass der Laute Articulirende einen bestimmten Sinn mit den Worrerbindet, eine bestimmte Bedeutung in die Reihenfolge der Worte legt, werden die artiirten Laute zur Sprache. Ein Vogel kann Worte aussprechen, aber er spricht nicht. Die whwerkzeuge stehen in ganz eigenthümlichen Beziehungen zu dem Seelenorgane; es köni die Bewegungen der Zunge nach Hirnverletzungen noch vorhanden sein, so dass das ducken möglich bleibt, während die Sprache, das Vermögen zu sprechen, verloren ist.

Zur Entwickelungsgeschichte. - Die Fähigkeit, Stimme zu bilden, ist eine nach den Schiedenen Altern verschiedene. Im Fötus und neugeborenen Kinde ist der Kehlkopf verhissmässig sehr klein, der Schildknorpel ist noch rund und macht keinen Vorsprung am 🗠 Es sticht diese geringe Entwickelung sehr ab gegen die verhältnissmässig starke, the die Esswerkzeuge: das Zungenbein, die Zunge schon erkennen lassen. Da der Schildre noch wenig ausgebildet ist, so sind natürlich die Stimmbänder noch sehr kurz, die rpel selbst sind noch sehr biegsam. Erst mit Eintritt der Mannbarkeit verändert sich die talt und Grösse des Kehlkopfs wesentlich. Die Entwickelung der Geschlechtstheile ver-15st eine Ernährungszunahme in mehreren Organen, so auch in dem Kehlkopf, seine Disionen nehmen plötzlich zu. Es entsteht damit nothwendig eine Veränderung in der mlage, da sich die Stimmbänder nicht unbedeutend verlängern: der Stimmwechsel. Die · oder Sopranstimme des Knaben verwandelt sich in den männlichen Bass oder Tenor. h bei Mädchen findet sich ein analoger Vorgang, doch von etwas geringerer Bedeutung. Kastraten, welche vor der Geschlechtsentwickelung entmannt wurden, tritt der Stimmhel nicht ein, die Stimme bleibt dann hoch, ja selbst höher als der Sopran der Frauen. Aussprache der Kinder ist von der der Erwachsenen sehr verschieden, der Grund dafür in der Verschiedenheit der Sprachorgane. Die Zähne sind klein, oder fehlen noch theil-* oder ganz; die Zunge ist verhältnissmässig gross, die Lippen länger als nöthig wäre, die hlossenen Kinnladen zu bedecken, die Nasenhöhlen sind noch nicht vollkommen entiell. Aehnliche Veränderungen: Mangel der Zähne, Länge der Lippen finden sich auch ireisenalter wieder ein, die das Sprechen erschweren, so dass die Sprache des Greises wieder der kindlichen nähert. Die allgemeine Muskelschwäche des Greises zeigt sich bei der Lautbildung und Sprache. Die Stimme ist schwach, zitternd, gebrochen, ebenso Gesang, es fehlt den Muskeln an Kraft, langdauernde Contractionen auszuführen.

Beobachtungsmethoden. — Kehlkopfspiegel. — Zur Beobachtung der Thätigkeit der nden Stimmbänder bei der Stimmbildung dient der Kehlkopfspiegel (Garzia, Czer-Tirka. Er besteht aus einem kleinen an einem Griffe befestigten Metallspiegel, den man, Ranke. Physiologie. 3. Auf.

um das Beschlagen zu verhüten, erwärmt in den Mund einführt und dort direct über wer Kehlkopfeingang unter einem Winkel von 450 festhält. Der Beobachter macht set us gleichsam zum Ausgangspunkt concentrirten Lichtes, indem er durch einen central der bohrten Spiegel, der das Licht einer hellen Lampe in den weit geöffneten Mund des beisteten und auf den dort befindlichen Kehlkopfspiegel wirft, das Bild der Stimmbindenterem beleuchtet. Der Beobachtete muss dabei die Zunge möglichst weit aus der lichterausstecken. Die ersten grundlegenden Beobachtungen über die Wirkung der Stimpherwurden besonders von J. Müllen theils an Modellen, theils an Thieren vermitteht vernen, oder vor Allem an todten Kehlköpfen angestellt, bei denen man die Muskelwinker Kehlkopf durch entsprechend angebrachte Fäden (Harless) nachahmte, welche über bestaufend durch Gewichte gespannt werden konnten. Ein Blasehalg oder der einer bestiente zum Anblesen.

Eur vergleichenden Anatomie der Stimmwerkneuge. — Bei den Sangehieren ist Keblkopf im Allgemeinen dem menschlichen analog gebildet, bei einigen Affen mit beet kuter Stimme kommen noch besondere Resonanzorgane hinzu. Hierher gehört der verste Keblsack des Orang-Utang zwischen Schildknorpel und Zungenbein, solche hiere binden sich auch bei dem Mandrill, Pavian, dem Makaken (Covier). Am stärksten ist beschildknorpel, auch der Mehldeckel sind aufgetrieben, von den Ventrikeln geben beet Schildknorpel, auch der Kehldeckel sind aufgetrieben, von den Ventrikeln geben beet Schildknorpel, auch der Kehldeckel sind aufgetrieben, von den Ventrikeln geben beet Schildknorpel, auch der Kehldeckel sind aufgetrieben, von den Ventrikeln geben beet Schildknorpel, auch der Stimme der phibien entsteht im Kehlkopf, Früsche und Krokodile haben Stimmbänder. Bet figs ein dagegen die Töne der Stimme von festen schwingenden Knorpelstäben aus, die zu erzet in dem grossen Kehlkopf befestigt bei dem Aublasen wie angeschlagene Stimmphen deste Zungen in Schwingungen gerathen (Mayen, J. Müllen). Auch einige Fische ist Stimme, ohne dass man die betreffenden Organe genau kennt, das Anblases geht woh ein der Schwimmblase aus, die hierzu reichliche Muskeln besitzt.



Unterer Kehlkopf. Singmuskelapparat des flaben. A von der Seite, B von vorne gesehen. a—f Muskeln zur Bewegung des untersa Kehlkopfes. g Membrana tympaniformis.

Das Stimmorgap der Vögel, der untere b kopf, sitzt im Gegensatz zu dem der Sour- 4 Theilungsstelle der Luftröhre. Es wird in der im Fällen schon äusserlich durch die Verd 😅 mehrerer Luftröhrenringe zu der »Trommeh 🛂 🕆 Der letzte dieser Ringe bildet vorn und ha-Vorsprung, meist sind beide Vorsprünge dur knöchernen Querbalken (Leiste) verbunden. wird das Ende der Luftröhre in zwei Theib i * Der Steg geht vorne und hinten bogenförmis ** warts und halt eine Schleimhautfalte, Membrepaniformis interna, wie in einem Rahmen au-cr-t Bine andere Schleimhautfalte , Membrass 🙌 🥙 mis externa, spannt sich meist zwischen der Tracheal- und dem ersten Bronchialring aus 😘 🖰 bei Annäherung der Ringe erschlafft nach 10 1 Diese beiden Schleimhautfalten fungiren 🌬 🥆 bilinder, die Stimmritze ist doppelt, bei de vögeln kommt noch eine dritte Falte, die > Stege erhebt, hinzu. Der Spannungsgrad der "

der Stimmmembranen, die Weite der Stimmritzen wird durch eine besondere Muskeiparen gebildeter Sternangen gebildeter gebi

Neunzehntes Capitel.

Mechanik und Chemie der Muskeln.

I. Mechanik der Muskeln.

Allgemeine Wirkungsweise der Muskeln und ihr Bau.

Die Bewegungsmöglichkeit des menschlichen Organismus ist durch die star-Gerüsttheile des Skeletes gegeben, dessen mechanische Einrichtungen Stelgsveranderungen der einzelnen Knochen gegen einander erlauben oder verbieten. Es ist nicht unmöglich, die an dem menschlichen Körper zur Erscheinung nmenden Lokomotionen und Bewegungen allein mit Berücksichtigung der leteinrichtungen zu verstehen. In unserer Darstellung dieser Verhältnisse ssen wir dabei jedoch vielfältig auf die Nothwendigkeit, äussere auf das Knongerüst einwirkende Kräfte zur Erklärung der Bewegungen zu Hülfe zu men. Die Kraftwirkungen, denen wir dabei begegneten, beschränkten sich Stellungsveranderungen der Gelenke gegen einander und waren der Hauptbe nach als Streck-, Beug- und Rollbewegungen zu bezeichnen. Wir sahen bei dem Mechanismus des Gehens z. B. das Fortstossen des Rumpfes in einer izontalen Linie auf ebenem Boden durch die aktive Wirkung zweier in veredener Richtung gekrümmter Gelenke hervorgebracht; das Pendeln des pasm Beines wurde durch eine aktive Beugung in den Gelenken und die damit ebene Verkürzung des Beines ermöglicht.

Wir werden somit bei der Betrachtung der Mechanik der Bewegungen des ischlichen Körpers dahin geführt, nach den die passiven, starren Maschinenle aktiv bewegenden Kräften und ihrer Wirkungsweise zu fragen.

Bei der Zergliederung des Menschenleibes stossen wir auf eine enorme Andmassiger, roth gefärbter, elastischer Bänder, welche von der verschiedensten mund Grösse sich in sehr verschiedenen Richtungen mit den Knochen verden zeigen: es sind die Skeletmuskeln, welche beinahe die Hälfte, a 45% der gesammten Masse des Körpers ausmachen, und die Mehrzahl der chen fast vollkommen in ihre Fleischmassen einschliessen. Sie sind die eigentaktiv bewegenden Organe, in ihren Eigenschaften, in ihrer Anordnung finden jene Momente realisirt, welche zu den ausgiebigen Bewegungen, zu den eckmässigen Stellungsveränderungen der Knochen gegen einander nöthig sind, Iche wir im vorstehenden Capitel im Allgemeinen kennen gelernt haben.

Maschinentheile hervorrust, dass sie unter bestimmten Verhältnissen en sentlichen Gestaltsveränderung, der Contraction, sähig sind, welche sie Ganzen als ein Kürzer- und Dickerwerden charakterisiren lässt. Alle Lies sind im Stande sich zusammenzuziehen, zu contrahiren, sich in ihrer inchtung zu verkürzen, wobei sie in der Querrichtung (Dicke) anschwellen, sie das Volum etwa dasselbe bleibt (nach Valentin, Schmulewitsch u. A. wie etwas verringert). Dadurch, dass der Muskel abwechselnd in den verkürzten wieder in den verlängerten (nicht verkürzten) Zustand überzugehen wie können durch ihn abwechselnde Bewegungen der durch Gelenke verburg Skeletabschnitte hervorgerusen werden.

Die Anordnung der Muskeln ist stets eine solche, dass sie nur an ihre weden Enden — dem Ursprung und Ansatz — an Knochen befestigt sind, der Art, dass sie dabei stets ein, seltener zwei Gelenke überspringer. Werwandeln dadurch die Knochen in Hebel. Die Mehrzahl dieser Belde einarmige, d. h. der Angriffspunkt des Muskels, der Kraft befindet sich wer selben Seite des Drehpunktes wie der Angriffspunkt der Last. Meist leder Angriffspunkt des Muskels dabei dem Drehpunkt des Hebels sehr nabe, warder Muskelhebelarm weit kürzer ist als der der Last, wodurch für die leder verhältnissmässig schwerer Lasten ein bedeutenderer Kraftaufwand noth als im umgekehrten Falle. Die Hebung der Lasten kann dafür im Gegensum um so größerer Geschwindigkeit ausgeführt werden, die Knochen werder ihre Muskeln in sogenannte Geschwindigkeitshebel verwandelt. Die rasch weglichkeit des Körpers wird durch diese Art des Ansatzes in hohem befördert.

Im Allgemeinen lässt sich die Wirkungsweise der Muskeln auf ihre liede die einer linearen Zugkraft auffassen. Wir können zum leichteren Versteit der Wirkungsweise eines bandartigen Muskels uns diesen reducirt der eine Linie, welche die Ansatzpunkte mit einander verbindet. Die Wirkung nun immer in der Art statt, dass durch die Verkürzung dieser Linie der Ansatzpunkte mit einem Linie der Ansatzpunkte mit einem dieser Linie der Ansatzpunkte mit einem dieser Linie der Ansatzpunkte mit einem Lin

Die Wirkung einer solchen linearen Zugkraft wird vor Allem nach der chanischen Gelenkeinrichtungen modificirt werden müssen; alle Hemen mechanismen, die wir an den Gelenken kennen gelernt haben, kommen leinzelnen Gelenkstellungen zur Wirksamkeit; überdies werden sich der kungen auch noch modificiren nach der Richtung, unter welcher die Zustangreift. Denken wir uns zuerst ein einfaches Charniergelenk, auf welche lineare Zugkraft einwirkt. Es lässt ein solches Beugung und Streckung in einander entgegengesetzten Richtungen zu, deren Ausgiebigkeit durch die einander entgegengesetzten Richtungen zu, deren Ausgiebigkeit durch die einen Gelenkeinrichtungen beschränkt wird. Die Muskeln laufen zum Ertheile den Knochen parallel. Denken wir uns das Gelenk gestreckt. Sie beide beweglich verbundenen Knochen in einer geraden Linie mit einander und lassen nun eine Zugkraft in Wirksamkeit treten, die die Knochen gest ander beugen wollte, so sehen wir auf den ersten Blick, dass unter Unstale Gesammtkraft nicht zu einer Stellungsveränderung der Knochen gest

er, sondern nur zur Zusammenpressung der Gelenkenden verwendet werden nte, der Muskel zieht ja in der gegebenen Richtung der Knochen, diese also trecht gegen einander. Anders wäre es, wenn die Zugkraft nicht parallel den Knochen, sondern unter irgend einem Winkel auf sie wirken würde. Wir nen uns den Fall denken, dass dann gar kein Zusammenpressen der Gelenken zu Stande käme, dass alle Kraft zur Stellungsveränderung verbraucht den könnte. Sind die Knochen einmal etwas gegen einander gebeugt, so htet es ein, dass dieser zweite gedachte Fall immer mehr und mehr zur Wirkkeit kommt.

Aus dieser Ueberlegung geht sogleich einfach hervor, wie verschieden die kelwirkung je nach den schon eingeleiteten gegenseitigen Stellungen der zu egenden Knochen ausfallen muss. Zu Anfang einer Bewegung aus der geten Lage in die gebeugte und umgekehrt zu Ende einer Umwandlung einer gung in eine Streckung wird die Hauptmasse der Kraft zum Zusammenpressen Gelenkenden, am Ende der Beugebewegung, am Anfang der Streckbewegung is sie zur Stellungsveränderung der Knochen benutzt.

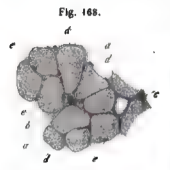
In der Natur ist der Muskelansatz an den Knochen stets in der Art modifidass ein wirklich paralleles Angreisen der Zugkraft nicht eintreten kann.
Muskeln setzen sich nämlich stets an Knochenvorsprünge an oder gehen über
he vor ihrem Ansatz weg, so dass diese als Rollen wirken und den Ansatz
entlich verbessern, wodurch sogleich ein ansehnlicherer Theil der Muskelung eine Stellungsveränderung des Gelenkes veranlasst.

Nach den gegebenen Gesichtspunkten lässt sich das Resultat jeder Muskeltürzung auf das Skelet leicht anschaulich machen. Es finden sich viele Musi, die so angeordnet sind, dass bei ihrer gleichzeitigen Contraction das beende Gelenk keine Stellungsveränderung eingeht, man nennt solche Muskeln:
gonisten, sie paralysiren sich gegenseitig in ihren Wirkungen.

Die Bewegung in reinen Charniergelenken ist stets nur Beugung und ckung, also Drehung um die Gelenkaxe. Bei den Kugelgelenken ist die eglichkeit eine weit vielseitigere. Doch lassen sich auch ihre Stellungsverändegen auf Beuge- und Streckbewegungen reduciren, wenn wir uns durch den punkt des Gelenkkopfes nach verschiedenen Richtungen lineare Axen gelegt ten. Um diese Axen lassen sich dann Beugungen und Streckungen ausfühdie in ihrem Zustandekommen sich nicht wesentlich von denen in Charniernken unterscheiden. Nur durch die Anzahl der möglichen Axen wird das altat ein complicirteres. Analog ist es bei allen anderen wahren Gelenken, die sich mehr den Charnieren oder mehr den Kugelgelenken anschliessen. Art der Muskelwirkung ist stets die gleiche.

Ihrem gröberen Bau nach sind die Muskeln aus der eigentlichen rothen schmasse, die aus Längs- oder Querbündeln besteht, zusammengesetzt; die ielnen Bündel werden durch, manchmal Fettzellen enthaltendes, Bindegewebe immengehalten (Fig. 168, 169). Das Bindegewebe ist hier wie an allen Orten Träger der Blutgefässe, deren gröbere Verbreitung in den Muskeln keine rakteristischen Eigenthümlichkeiten zeigt. Die Fleischbündel selbst bestehen roskopisch aus jenen uns bekannten Muskelprimitivbündeln oder Muskelläuchen, die in ihrem zähflüssigen Inhalt eine Querstreifung erkennen lassen in 170), (Fig. 17, S. 18). Auch diese letzten Muskelelemente, welche viel-

fältig von der Länge des ganzen Muskels sind, manchmel mit ziemlich state Spitze endigen, ehe sie das Ende des Muskels erreicht haben, sind in sta Bindegewebe eingekittet; in diesem verzweigen sich die letzten Musse-



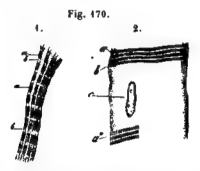
Querschnitt des menschlichen Biceps brachii. a Die Muskelfdden; h Querschnitt eines grösseren Geffasse; c eine Fettzelle in einem grösseren bindegewebigen Zwischenraume; d Haargeffassdurcheshnitte in der dünnen Bindegewebischicht zwischen den einzelnen Fiden; s die Kerne derselben, den Sarkelauma anlierend.



Von Fettzeilen durchwachsener menschlicher Muskel. s Muskulöse Påden. b Beiben der Fettzellen.

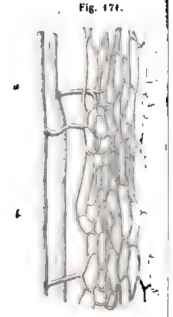
kapillaren in sehrezmässiger Weise. Das Kuurnetz besitzt rechtecke b. schen, deren längere Sok 📽 Längsaxe des Muskelpn⇒ bundels parallel laules 174). Die kürzeren, de ਪੜ੍ਹੇ laufenden Gefässchen wer einander verbindendeska laren, stehen senkredi der Längenaxe der Proza bundel; so unterscheid: also längs- und queren :: Kapillaren, welcheemm≭ sehr feines Netz von Geles darstellen, das von ken anderen Kapillargelledt Regelmässigkeit überni wird, und die mikross

schen Muskelelemente ziemlich reichlich mit Blut versorgt. Die Muskelkangehören zu den feinsten des ganzen Körpers, sie sind von 0,002 bis 0,003 in



Zwei Muskelfäden, vom Proteus 1, und Schwein 2, bei 160facher Vergrösserung (ersterer Alkoholpraparat, letzterer mit Essignäure von 0,01°, behandelt). a Fleischtbeichen. 5 helles Langsbindemittel. Bei a sind die Sarcous elements von einander entferster und das Querbindemittel sichtbar. c Zern.

Mikroakopik der Muskelcontraction. — Nach Kause beruht die Querstreifung des Muskels auf der Zusammensetzung aus »Muskelkästehen«. In der letzten Zeit hat diese Anschauung Widerspruch und Bestätigung erfahren, letzteres vorzüglich von Manzel, der seine Beobachtungen a den



Kapillargoffaso dar Muskulu, 20 una Arterio; d Vone; e Kapillarus.

odenmuskeln auf die verschiedenen physiologischen Zustände des Muskels bezieht. Resultate sind: Ein einfaches Muskelelement besteht aus einer membranösen Hülle, : sich stets gleich bleibt, und einem Inhalt, der seine Lage und Gestalt ändert. Die ist röhrenförmig und jederseits durch eine Endmembran geschlossen. Dieses geschlosurze Röhrchen (Muskelkästchen K.) wird durch eine mit der Seitenwand verwachsene cheibe in zwei von einander völlig getrennte Fächer getheilt. Jedes dieser Fächer entste contractile Substanz und Flüssigkeit. Im ruhenden wie im contrahirten Zustande nmer die contractile Substanz eines Faches der contractilen Substanz eines Nachbaran. In der Ruhe berühren sich die beiden contractilen Hälften eines und desselben elementes, nur durch die Mittelscheibe getrennt, während im thätigen Muskel intractile Substanz an beide Endscheiben rückt und dadurch in Connit der contractilen Substanz des nächst oberen und nächst unteren entes tritt. Anstatt dass also in der Ruhe das Muskelelement (Muskelkästchen K.) in Mitte einen ganzen Querstreisen enthält, zeigt es in der Thätigkeit je einen halben an Enden. Dieser Platzwechsel geschieht durch Vermittelung eines Zwischenstadiums, hem die sonst so scharfe Trennung zwischen flüssigem und festem Inhalt aufgehoben eine innige Mengung der beiden Substanzen stattfindet (Merkel). Zu analogen Anagen über den Bau des Muskels kam Floegel. Doenstz hält dagegen die Fibrille für mitive Muskelelement und analog Wagner und Krunnach. Letzterer erklärt mit Kölliker ktorelement des quergestreiften Muskels: das Muskelsäulchen, columna muscuotliker). Dieses besteht aus einer hellen glänzenden Grundsubstanz, in welcher in nten Zwischenräumen matte, prismatische, doppelbrechende Körper, die sarcus elefleischtheilchen enthalten sind. Zwischen den Muskelsäulchen ist eine Kittsubstanz. nzahl von Muskelsäulchen bildet das Muskelprimitivbündel, das von einem Sarkolemm n ist.

e Muskeln selbst laufen an ihren beiden Enden in die Sehnen und Fassus, mit denen sie vom Knochen entspringen und sich an ihn ansetzen. estehen aus festem, elastischem Bindegewebe und sind im mechanischen nichts Anderes als zähe, wenig dehnbare Stränge, welche den breiten hnitt des eigentlichen, fleischigen Muskels auf einen weit kleineren zuiren, wodurch es möglich wird, sehr voluminöse Muskelmassen in ihrer ig auf sehr kleine Ansatzstellen zu beschränken. Zugleich übertragen sie, ie eine bedeutendere Länge besitzen, wie bei den die Hand und den Fussinden Muskeln, die Muskelzüge auf entferntere Punkte. Durch ihr geringes in sind sie besonders da verwendet, wo es wie bei den Fingern nothwar, die Skeletgrundlage der Glieder nicht durch Muskelmassen zu umum den Organen eine geringe Dickenausdehnung zu geben, die ihre Beikeit möglichst wenig beschränkt. Dadurch, dass sie, wie schon erwähnt, em Ansatz über Knochenrollen und ähnlich wirkende Vorsprünge hinmodificiren sie in zweckentsprechender Weise die primäre Zugrichtung Ihre Zugrichtung wird bestimmt noch überdies durch die festen scheiden, durch welche sie hindurchlaufen, die ihnen eine unveränderage anweisen. Die Bewegung in den Scheiden wird durch ihren inneren slüberzug, durch die zähe Flüssigkeit, welche die Wände glatt und rig erhält, der Gelenkschmiere analog, ohne starke Reibung ermöglicht.

Gegensatz zu den Sehnen übertragen die breiten Fascien die Muskelwiruf breite Flächen. Theilweise dienen sie auch zur Vervielfältigung der
punkte der Muskeln.

Die Muskelprimitivschläuche gehen, wie sich erwarten lässt, nicht der die Sehnen über. Sie endigen am Sehnenansatz blind; nur das Sarkoleus a:

Fig. 472.



Zwei Muskeifäden (a, b) nach Behandlung mit Kalilauge. Der eine noch in Verbindung mit dem Sehnenbundel (c), der andere von demselben (d) abgelöst.

das Bindegewebe zwischen den Muskelbündeln Fa. *: das Perimysium, steht in directer Continuitä : F-Sehne.

Die Sehnen sind so wenig dehnbar, dass sie u
Beziehung im Gegensatze zu den Muskeln noch i. W
starren Maschinentheilen, an welchen die Zugkr'
Muskeln angreift, gezählt werden müssen. Sie versie
es mit, dass die Muskelkraft, welche überail in :-V
Weise in Wirksamkeit tritt, in zweckentsprechen: V
verwendet werden kann. Sie sind in dieser Bervin
den Uebertragungsbändern und Seilen analog, m: Hülfe die Mechanik die rohe Kraft ihrer Dampfmastri
z. B. auf entferntere Plätze überträgt, wodurch und
möglich wird, dieselbe Kraft zur Bewegung der versiehenztigsten Maschinen zu verwenden.

Die mechanischen Grundbeding. auf welchen die Leistungen der Muske: ruhen, sind vor Allem zwei:

Die aktive Beweglichkeit des Muskels, sein tractionsvermögen;

die passive Beweglichkeit desselben, seme : sticität.

Die Elasticität und Dehnbarkeit der ruhenden Muskeln.

Da die Knochen allseitig von Muskeln umgeben sind, so würde. * gesetzt dass die Muskeln im ruhenden Zustande nicht dehnbar wären. Let wegung stattfinden können. Es ist die Grundbedingung für die Ausführe. Bewegungseffecten von Seite eines aus der Zahl der den Knochen umbet Muskeln, dass die übrigen ruhenden Muskeln dehnbar seien, um sich & underung der Stellung der Knochen gegen einander anzupassen.

Die Muskeln besitzen diese Eigenschaft in hohem Grade, sie sind abw nur sehr dehnbar, sondern auch ebenso elastisch (E. Wann;. Wenn c. einen lebensfrischen, ausgeschnittenen, längsfasrigen Muskel ein Gewicht auf so dehnt er sich sehr bedeutend aus, kehrt aber nach dem Aufbören der W.5 der dehnenden Kraft wieder vollkommen zu seiner ursprünglichen Länge z.

Es leuchtet ein, dass mit dieser grossen Elasticität des Muskels eine bestende Arheitsersparung im Organismus gegeben ist. Bei der aktiven Beweider Muskeln werden ihre Antagonisten stark gedehnt. Die Rückführung der Ruhelage gebrachten Knochen in diese erfordert nun der Elasticus Muskeln wegen keinen weiteren Kräfteaufwand; sie wird neben der Wender Schwere lediglich durch die elastische Wirkung des gedehnten Muskeln der seine natürliche Länge wieder anzunehmen strebt, sehuld der nende Zug nachlässt.

Die Wirkung eines dehnenden Zuges auf den Muskel, z. B. das Anhängen ewichten an einen ausgeschnittenen Muskel ist der Zeit nach verschieden. der Muskel belastet wird, dehnt er sich momentan sehr bedeutend aus, aber ach und nach nimmt er die vollkommene Verlängerung an, die der angewen-Zugkraft entspricht. Man kann sonach eine starke momentane Anfangsing und eine weit geringere und später eintretende Schlussdehnung scheiden. Analog ist die Wirkung der elastischen Kräfte, welche den Musch dem Nachlassen des Zuges wieder zu seiner natürlichen Länge zurück-Der Muskel verkürzt sich zuerst sehr rasch und dann sehr allmälig, ss er erst nach Verlauf einer längeren Zeit seine Verkürzung vollendet hat. ich verhalten sich alle organischen Körper, z. B. Seidenfäden. Ebenso wie esen nimmt die Dehnbarkeit des Muskels ab, wenn er schon eine Ausdeherlitten hat. Das doppelte oder dreifache etc. Gewicht dehnt ihn nicht um ppelte oder dreifache etc. Länge. Ein gleiches Gewicht bringt eine um so gere Dehnung bervor, je mehr der Muskel bereits gedehnt ist. amtes Maximum ist der Muskel nicht mehr dehnbar, er zerreist dann endwenn die Zugkraft noch bedeutender gesteigert wird. Er verhält sich quaebenso wie die elastischen Bandapparate der Gelenke, welche, nachdem sie Dehnung bis zu einem gewissen Grad erlitten haben, nun sich jeder weiteusdehnung starr widersetzen. Doch ist quantitativ die Ausdehnbarkeit des ils eine weit grössere als die der Bänder, Sehnen und Kapselmembranen. ledeutsamer als diese Verhältnisse, welche wir eben besprochen, ist die n welcher die eigene Elasticität des Muskels zur Arbeitsersparung bei seiontraction verwendet ist. Die Muskeln sind im lebenden Körper i hre Knochen befestigt, dass sie dadurch etwas über ihre rliche Länge gedehnt werden; so kommt es, dass sie bei dem nnen von ihren Ansatzpunkten etwas zurückschnellen, dass die Muskelen klaffen. Der wesentliche Vortheil dieser Anordnung besteht darin, dass eintretenden Contraction keine Kraft und Zeit für die Anspannung des r schlaffen Muskels verloren geht, sondern dass durch sie sofort Bewegungen 1 betreffenden Knochen eingeleitet werden können.

Die Contractilität des Muskels.

weit wichtiger als seine Elasticität ist die aktive Contractilität uskels, die Eigenschaft, welche ihn zur Arbeitsleistung befähigt. Der Vorist schon im Allgemeinen charakterisirt. Das Kürzer- und Dickerwerden esammtmuskels lässt sich auch an seinen einzelnen Primitivcylindern nachn. Während der Ruhe sind diese an ausgeschnittenen Muskeln im Zickzack en oder geschlängelt, reizt man sie unter dem Mikroskop auf electrischem zur Zusammenziehung, so sieht man sie sich sehr plötzlich gerade strecken Verminderung ihrer Länge und Vergrösserung ihres Querschnittes. Ed. Webbrichtete, dass dabei die Querstreifung deutlicher und schärfer erscheine, die einzelnen Disdiaklastenreihen, die Querstreifen näher an einander n. Die doppelbrechen den Fleischtheilchen, die man im Ganzen is diaklasten bezeichnen kann (Fig. 470), welche nach Brücke aber aus Disdiaklasten kleinster Grösse zusammengesetzt sind, werden kürzer

und breiter. Die Verkürzung, welche der Muskel dabei erleidet, ist in 1.1-mum um 5/6 der Länge des ruhenden (Weber).

Es ist leicht einzusehen, wie durch eine derartige Verkürzung Arbeit zustet werden kann. Sehen wir von der normalen Verbindung der Musket den Knochenhebeln ab und denken wir uns einen solchen ausgeschnitten at den Ende aufgehangen, am anderen mit einem Gewichte belastet, das auf irgut Weise an ihm befestigt wurde, so wird er durch seine Verkürzung das trat zu heben vermögen und damit im einfach mechanischen Sinne Arbeit leiste sich als Produkt des gehobenen Gewichtes und der Hubhöhe ausdrücket auch d. h. wenn p = der Last, h = der Hubhöhe, so würde die Arbeit p = p der Last, h = der Hubhöhe, so würde die Arbeit p = p der Es leuchtet ein, dass schon das Heben des Gewichtes des unbelasteten und die Hubhöhe als Arbeit zu bezeichnen ist, die zur geleisteten der die Hubhöhe als Arbeit zu bezeichnen ist, die zur geleisteten die der Heben der der wichtes zu finden. Es ergibt sich leicht aus der Anschauung, dass die par Grösse das Produkt des Muskelgewichtes p = p mit der halben Hubhöhe p = p

Wir bekommen somit für die geleistete Gesammtarheit die Formel

$$\frac{Ph}{2} + ph = \left(\frac{P}{2} + p\right). h$$

Bei Hebung von grossen Lasten kann das Muskelgewicht vernachlässer et den, man hat dann für die Arbeit die einfachere Formel: p h.

Jeder Muskel ist aller möglichen Grade der Verkürzung fähig bis zu für jeden individuell nach der Stärke seiner Lebenseigenschaften versch. Maximum, das er nicht mehr zu überschreiten vermag. Es schwankt diese schen 65 und 85 pCt. der Länge des ruhenden Muskels. In dem Körper auch Muskeln derart angeheftet, dass keiner das Maximum seinerVerkürzung er kann; auch bei der durch die Gelenkeinrichtungen gestatteten grösstmat verkürzung beträgt diese immer nur einen kleinen Bruchtheil der nathalten Länge des Muskels. Die Muskeln sind überall so nahe an dem Drehpunkt Hebel, die sie bewegen, angesetzt, dass schon eine geringe Verkürzung das vermum der Drehung, welche die Einrichtung des Gelenkes gestattet, bewirkt Bewegungen werden so mit möglichst geringer Muskelverkürzung ermöglich

Der Muskel vermag durch seine Contraction verhältnissmässig grosse Wider: . überwinden, bedeutende Gewichte zu heben. Doch geht auch diese Fähigkeit L ein bestimmtes Maximum hinaus. Ist das Gewicht zu schwer, so vermag der Muske. gar nicht zu heben. Weniger schwere Gewichte vermag er zwar noch zu bebeeine mit zunehmendem Gewichte abnehmende Höhe. Bei einem für jeden Musici probirenden Gewichte bleibt, wenn der Muskel im selben Moment belastet und zur Contra veranlasst wird, Alles in Ruhe. Diese Grösse trägt nach Wassa den Namen: A: . Muskelkraft. Sie ist dem grössten Querschnitt des Muskels proportional. Um ... bare Zahlen zu gewinnen, berechnet man sie auf 1 🗆 Cm. Muskel. Für 1 🗀 Cm. Jemuskels beträgt sie etwa 2,8-3,0 Kilogramm (Rosenthal), nach älteren Bestimmung-r lich weniger. Henke und Knorz fanden die Grösse der absoluten Muskelkraft des Men-Mittel für die Armmuskulatur zu 8,487 Kgr., für die Unterschenkelmuskeln zu nur für je 4 🗆 Cm. Als Arbeitsmaximum müsste man die Summe der Spannkrufte 🎾 . nen, welche der Muskel bei stärkster Reizung und höchster Erregbarkeit lebendu lassen kann. Das Arbeitsmaximum ist aber in hohem Maasse von der Belastung de V. abhängig, es fällt nach Fick grösser aus, wenn während der Contraction die Belaster. schreitend vermindert wird, wie das bei der Muskelwirkung an den Knochenbebeta u. .. ilogramm zu 3,3 bis 5,8 Kilogrammeter. Fick gibt an, dass die Contractionsstärke mit starke von 0 an bis zu einem Maximum mit konstanter Geschwindigkeit wachse und in konstant bleibe. Steigert man die Belastung über das Maass der absoluten Muskelnaus: Ueberlastung, so entsteht anstatt einer Verkürzung des Muskels eine Verung, Dehnung desselben, die ihren Grund in der eigenthümlichen Eigenschaft des hirten Muskels besitzt, dehnbarer zu sein als der ruhende (Weben). Ein Nutzen ligenschaft für die Bewegung ist nicht abzusehen. Doch ist sie selbst nicht so ganz indlich, wenn wir bedenken, dass durch die Arbeitsleistung die Lebenseigenschaften kels herabgesetzt, ja endlich gänzlich vernichtet werden können. Die normale Elaghört zu den Lebenseigenschaften des Muskels, welche mit allen anderen durch die it, in Folge gewisser weiter unten zu beschreibenden Molekularänderungen, beeinwird.

Leistungen untersucht, so ergibt sich dafür ein sehr einfaches Gesetz: ein Muskel iso grössere Lasten auf eine bestimmte Höhe heben, je grösser sein Querschnitt ist; immte Last hebt er auf eine um so bedeutendere Höhe, je länger er ist. Das letztere ist is der Anschauung klar. Bei einem längeren Muskel wird das Maximum seiner Vereinen absolut grösseren Werth besitzen als bei einem kürzeren. Umgekehrt ist der Muskel aus einer grösseren Anzahl von Muskelprimitivcylindern zusammengesetzt, die Einzelkräfte wirken. Je mehr gleichzeitig in Thätigkeit versetzt werden, desto grösser daraus resultirende Leistung ausfallen. Die Muskelleistung findet statt während des iges des Muskels aus seinem verlängerten (ruhenden) Zustand in den verkürzten.

Leistungen unterworfen.

Muskeluntersuchungen, die wir bisher genannt haben, sind an quergestreiften, skeln, angestellt worden. Ueber die Contraction der glatten Muskelfasern men schon früher Untersuchungen angestellt, welche zu dem Resultate geführt hatten, die beiden Muskelarten in dieser Beziehung, wie es schien, sehr verschieden ver-

st man einen die Muskeln zur Contraction erregenden Einfluss, z. B. einen electriiz, auf quergestreifte Fasern einwirken, so scheint für das Auge des Beobachters der szustand des Muskels gleichzeitig mit dem Eintritt der Reizung einzutreten und 1 verschwinden, so wie der Reiz aufhört. Anders sind die Verhältnisse bei glatten ærn, z. B. an denen des Darmes. Bei diesen wird die Contraction erst eine merknach dem Beginne der Reizung wahrnehmbar, steigert sich allmälig, dauert nach bren des Reizes fort und geht allmälig erst wieder in Erschlaffung über. Helmholtz Aufgabe, die scheinbar blitzschnell auf einen momentan einwirkenden Reiz entund vergebende Muskelcontraction der quergestreisten Fasern, in die analogen Phadie Contraction der glatten Fasern zu zerlegen. Es war von vornherein nicht uninlich, dass sich auch in dieser Beziehung nur quantitative Verschiedenheiten bei n Muskelarten finden würden, da ja auch die Histologie keine scharfe Grenze zwi-1 beiden Fasergattungen findet, da die glatte, organische Faser durch eine Reihe von stufen in die quergestreifte, animale übergeleitet wird. Es war sonach anzunehmen, ebensowenig wie im mikroskopischen Baue in dem physiologischen Verhalten absorschiede zeigen würden.

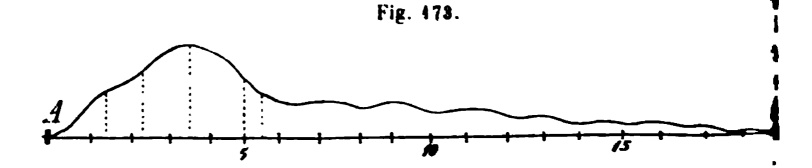
Princip der Untersuchungsmethode, welche Helmholtz anwendete, ist einfestigt man einen Muskel, der noch im Vollbesitz seiner Lebenseigenschaften ist, Gastrochemius des Frosches, an seinem oberen Ende unbeweglich und stösst durch res Ende einen Stift senkrecht auf die Längenaxe des Muskels und bringt vor die Stiftes eine senkrecht stehende, berusste Glastafel, so dass die Spitze die Tafel bewird bei einer Verkürzung des Muskels der gehobene Stift eine senkrechte Linie in

den Russ einritzen, deren Höhe ein Maass für die eingetretene Verkürzung des Maans kann. Bewegt man die bewusste Glastafel, während der Stift anliegt und der Muskel wist mit einer bestimmten Geschwindigkeit vorbei, so wird der Muskel vermittelst zur eine gerade Linie auf der Tafel ziehen. Contrahirt sich der Muskel während des habe der Tafel, so wird er nicht eine gerade Linie, sondern eine Curve zeichnen, der höhe (die Ordinaten der Curve) bezogen auf die gerade Linie, die der ruhend mit zeichnet hatte (die Abscisse) den Verkürzungsgrössen des Muskels in den verk Momenten der Contractionsdauer, deren horizontale Ausdehnung der Zeit, web die Fläche bewegt wird, so dass man angeben kann: die Hälfte, ein Drittel obei beliebiges Stück derselben bedarf zu seiner Vorbeibewegung am Stifte eine bei zontalen Abscisse berechnen.

Bei E. Du Bois-Reynond's Myographion wird eine berusste Glastafel, by E. Myographion dagegen ein berusster Glascylinder, der durch ein Uhrwerk in gleichterwegung versetzt wird, an dem Schreibstift vorübergeführt, der nicht direct, sonder eine Hebelübertragung mit dem Muskel in Verbindung steht, welche dafür sord Schreibstift stets an dem Cylinder schleift, und nicht durch die Contraction von hoben werden kann. Eine weitere sinnvolle Einrichtung gestattet, den Punktung genau zu bestimmen, an welchem der Schreibstift angekommen war, als der Muskel wirkte, in Folge dessen er sich contrahirte. Der benutzte Reiz ist von von kurzer Dauer, der momentane Oeffnungsschlag der secundären Rolle eines Marzettors, der in seiner Zeitdauer weit unter 1/800 Secunde bleibt.

Die Curven, welche mit diesem Apparat gezeichnet werden, haben im A == auch unten bei Leitung der Erregung im Nerven) folgende Gestalt:

Die Linie AB (die Abscisse der Curve) entspricht der Zeit zwischen der stattfindenden Contraction bis zum Wiedereintritt der völligen Ruhe bei B. Dw schnitte der Abscisse betragen etwa 0,03—0,04 Secunden. Die Curve gibt du zu welcher in jedem Zeitabschnitte der Muskel sich verkürzte, das Maximum der trifft auf den Punkt a, bis zu welchem die Curve rasch ansteigt, und von dem



langsamer abfällt, um endlich noch einer Reihe von kleineren Auf- und Abwart. **
in die Abscisse zurückzusinken. Die letzteren Curvenabschnitte, ihre Hebungen und bedeuten keine neu eingetretenen schwächeren Contractionen, sondern sind W A Elasticität des Muskels, der durch das Gewicht des Hebelapparates. das an ibm dehnt wird.

Ahgesehen davon lehrt die Beobachtung, dass unserer Voraussetzung entite Contraction des quergestreisten Muskels in dem kurzen Zeitraum des Bruchthe. In cunde, in etwa 0,8 Secunde ganz dieselben Phasen zeigt, die wir an den glatten bis beobachten können. Auch hier vergeht nach der Binwirkung des momentate is kurze Zeit, in welcher der Muskel noch in seinem ruhenden Zustande verhartt. I bleibt noch in ihren Wirkungen latent — Zeit der latenten Reizung. Im Reizung dauert etwa 0,04 Secunde. Erst jetzt beginnt der Muskel seine Contracte allmälig das Maximum erreicht, um von da wieder nachzulassen und endlich an schwinden. Der Herzmuskel, die Muskeln der Schildkröte geben sehr gedehnte ...

ihre Zuckung läuft sehr langsam ab. Kälte und Ermüdung verzögern den r Muskelzuckung (Valentin u. v. A.).

HEOLTZ bestätigte sein Resultat noch mit Hülfe einer anderen Methode, wobei er die ih der sogenannten Poulllet'schen Methode bestimmte. Volkmann zeigte, dass der forgang im horizontal liegenden Muskel ganz in derselben Weise vor sich geht wie ängten, so dass das Resultat demnach von den Versuchsbedingungen unabhängig Kühne behält dagegen der Muskel, wenn er auf Quecksilber liegt, sonach gar nicht, durch sein eignes Gewicht belastet ist, ungeführ die Form der höchsten Verkür-

nitgetheilten Thatsachen lehrten uns, dass der Vorgang der Contraction der animalen ngemein rasch verläuft; es kann zwar durch ihn ein Gewicht gehoben werden, eistung, welche so rasch eintritt, geht auch ebenso rasch wieder verloren. Diese bnellen Contractionen können es offenbar nicht sein, mit Hülfe deren der menscher Lasten hebt und sich selbst in gemessenem Schritt vorwärts bewegt. Zu all diengen bedarf es weit andauerndere Contractionen als die sind, deren Verlauf das Myons aufgezeichnet hat.

ist im Stande, auch solche langdauernde, tetanische Contractionen an ausen Muskeln hervorzurusen, wie die, mit deren Hülse der thierische Organismus asst man nicht nur einen rasch vorübergehenden Reiz auf den Muskel einwirken, st man viele Reize (electrische Schläge z. B.) sich so rasch solgen, dass die vom orgerusene Zuckung beim Eintritt des zweiten noch nicht das Maximum erreicht zen sich die Einzelersolge der Reize zusammen, so dass eine stärkere und länger Zuckung — Tetanus — entsteht. Die Wirkung des zweiten Reizes erfolgt dann so, als ob die Länge, welche der Muskel unter der Einwirkung des ersten Reizes ngt hatte, seine natürliche wäre, so dass er sich noch um einen entsprechenden dieser Länge verkürzt. Selbstverständlich nimmt dieser Verkürzungszuwachs für le einem solgenden Reiz entsprechende Verkürzung ab, so dass der Muskel schliessonstante dem Tetanus entsprechende Form annimmt, welche durch grössere I geringere Längenausdehnung sich von der Form des einsach contrahirten Musheidet.

end des Tetanus ist demnach der Muskel im Stande eine Zeit hindurch ein Gewicht estimmten Höhe zu halten oder einen länger andauernden Zug auf einen Hebelben, so dass dieser in einer bestimmten Stellung, so lange die tetanische Contrac-, verharren kann. Die tetanische Contraction charakterisirt sich als eine Reihe igen. Du Bois Reymond hat durch den unten zu besprechenden »secundären a Beweis für diese Annahme geliefert. Derselbe bemerkte zuerst, dass ein vom te aus tetanisirtes Thier (Frosch) ein tiefes Geräusch hören lässt, dessen Ton zahl) hier unabhängig von dem Ton der Fäden des electrischen Tetanisirappa-Heser Ton beruht auf dem »Muskelton oder Muskelgeräusch«, welches luskein hören lassen (Wollaston). Helmholtz zeigte, dass die Schwingungszahl des bei Tetanus durch Inductionsströme) gleich ist der Zahl der in der Secunde erfol-Der willkürlich tetanisirte Muskel zeigt einen konstanten den man am einfachsten Nachts bei verstopften Ohren bei der Contraction der muskeln hört, er macht 19,5 Schwingungen in der Secunde. Helmholz überträgt ene Resultat der künstlichen Reizung des Muskels auf die willkürliche Erregung, lie Zahl der von den motorischen Centralorganen willkürlich zum Zweck des Tebenden Reizungen 19,5 in der Secunde. Nach Haughton soll der erste Herzalls ein gewöhnlicher Muskelton sein. Man kann die Schwingungen des Muskels, Melton entsprechen, dadurch sichtbar machen, dass man sie auf eine mitschwinr uberträgt.

man eine beschränkte Stelle eines Muskels electrisch, so pflanzt sich von dieser im Erregung auf die ganze Länge des Muskels fort (Künne) mit einer Geschwindig-

prismen« unter Einwirkung von sehr verdünnten Säuren ihre optischen Bigenschafte. lieren, sie quellen dabei auf. Dasselbe erfolgt durch Alkalien und Kochen. Alkohol witzer sie nicht. — Der Inhalt der Muskelfaser, die contractile Substanz, ist eine Flüssigket. Wie Kühne hat man bei der Muskelflüssigkeit wie am Blute zwischen Plasma und wirden unterscheiden, welche letztere nach einer freiwilligen Gerinnung eines Eiweisse. Liedem Plasma zurückbleibt.

Das Muskelplasma wird am besten aus frischen gefrornen Froschmuskeln. Im man das Blut entfernt hat, gewonnen. Sie werden bei — 70 C. im kalten Mörser auch dann in einer Presse gepresst. Es fliesst eine Flüssigkeit ab, die durch eiskalisch (blut eine Flüssigkeit ab, die durch eiskalisch flitrirt werden kann. Das Filtrat ist das Muskelplasma, schwach gelblich gefürbt, etw.: lescirend. Es reagirt deutlich alkalisch (zeigt aber auch schwache Wirkung auf lauspapier: amphichromatisch). Beim Stehen in der Zimmerwärme gerinnt das Muskelles es scheidet sich Myosin ab. Während der Gerinnung ändert sich Anfangs die al. Reaktion nicht. Das Myosin ist eine gallertige, durchsichtige Masse, Kälte verkalbosung von ich t. Das Myosin ist eine gallertige, durchsichtige Masse, Kälte verkalbosung von 400 ist das Myosin löslich, man kann es damit aus jedem Fleische werden verdünnte Säuren lösen das Myosin und verwandeln es in Syntonin. Die saur Leikoagulirt nicht beim Kochen. Syntonin lässt sich aus allen Eiweisskörpern und Orperen stellen.

Das Muskelserum ist die Flüssigkeit, welche nach dem Ausscheiden der zurückbleibt. Bei 00 aufbewahrt, behält es seine ursprünglich alkalische oder zurückbleibt, ebenso wenn es rasch auf 45°C, erwärmt wird. Bei gewöhnlicher Zurzgeratur wird das Muskelserum bald sauer. Auf 45°C, erwärmt, scheidet sich es 3°C in eines körper aus, der nicht Myosin ist.

Ausser diesen beiden Eiweissstoffen enthält der Muskel noch einige weitere 1. davon ist Kalialbuminat (Caseïn), das sich auf minimalen Zusatz von Esser-Milchsäure ausscheidet. Die Ausscheidung erfolgt aus dem Muskelserum bein 💝 🔭 gewöhnlicher Temperatur von selbst, indem sich Fleischmilchsäure bildet, welch > 1 albuminat fallt. Der zuerst entstehende Antheil von Milchsäure verbindet sich == Theile der Basen des Muskelsastes zu milchsauren Salzen. Dadurch werden alle z hier enthaltenen Salze in saure Salze übergeführt, vor Allem wird aus dem im Musica 🗀 reichlich vorhandenen phosphorsauren Kali (2 KaO. HO. POs), indem sich ein Alex 1: " Milchsäure vereinigt, milchsaures Kali und saures phosphorsaures Kali gebildet In ' saure betheiligt sich ansänglich also nicht direct an der sauren Reaktion des Matter Die saure Reaktion im Muskel rührt im Anfang ihres Austretens vor Allem von de: • phosphorsauren Kali her. Das Kalialbuminat ist in saurem phosphorsaurem Kali i -35°C. fälkt es aber heraus. Erst wenn also so viel Milchsäure entstanden ist, das 😕 🖰 schuss davon frei im Muskelsaste sich vorsindet, fällt bei niederen Temperatures 200 albuminat nieder. Es kann daher schon saure Reaktion im Muskelsaste sein, che e fällung entsteht.

Ausser diesem Kalialbuminat enthält der Muskelsast noch eine nicht unbern: Menge von Serumeiweiss, welche durch Erhitzen auf 70—75°C. kongulirt werte-

Kühnz hat den Nachweis geführt, dass die genannten Eiweisskörper im Muskelse. enthalten sind, der Muskelsaft scheint, wie oben gesagt, eine wahre Flüssigkeit. in weit feste Körperchen die Fleischprismen in regelmässiger Anordnung schweben. Weit die Fleischprismen in ihrer Lage erhalten, ist noch nicht erforscht. Kunnz sah einer förmigen Parasiten (Myoryktes Weismanni) in einer lebenden Muskelfaser sich die Fleischprismen, diese verdrängend, hin bewegen, was nur in einer wahren Flüssist lich ist. Die verdrängten Fleischprismen kehrten hinter dem Parasiten wieder in der mässige Stellung zurück. Die Lösung des Muskelplasmas ist nicht sehr concert Gesammtmuskel der Säugethiere enthält etwa 25 pCt. seste Stosse, die in 73 pct. Weisend.

Fleischextrakt. 625

Ausser den genannten Eiweisskörpern findet sich im Plasma der Muskeln noch ein ver Farbstoff, der sich nach den neuesten Beobachtungen als mit dem Hacmoo in chemisch und physikalisch identisch erweist,

Piotrowsky hat aus blutfreien Muskeln ein zuckerbilden des Ferment gewonnen. reie Muskeln enthalten nach Brücke auch ein eiweissverdauendes Ferment: Pepsin. Mit em Gehalt an Pepsin steht vielleicht auch das Vorkommen eines peptonartigen Eisskörpers im Zusammenhang, welches Künne als einen konstanten Muskelbestandtheil bt. Es ist nach diesen Funden nicht unwahrscheinlich, dass die festen Muskel-Eiweisse, um sich an dem allgemeinen Stoffaustausche mit betheiligen zu können, sich zuerst in on verwandeln, wodurch ihnen der Durchtritt durch die Zellenmembranen ermöglicht wird.

Fleischextrakt.

Die Untersuchungen Liebig's u. A. haben im Fleischsafte eine Reihe von sogenannten aktivstoffen kennen gelehrt, die wir vor Allem als Zersetzungsprodukte aus den Eiweissern en**tsta**nden ansehen müssen. Man pflegt sie in stickstoffhaltige und stickstofffreie ær einzutheilen.

Unter den sticksteffhaltigen Bestandtheilen sind Kreatin und Kreatinin zunächst zu ien.

In dem alkalisch reagirenden Muskelsafte soll das Kreatinin nicht enthalten sein, dagegen et es sich in stark sauren Muskeln. Es findet sich, wie ich bestätigen kann, im frischen rfleisch.

Der Gehalt des Fleisches an Kreatin beträgt zwischen 0,2-0,4% (Neubauer, Nawroki), lerzsleisch fand ich den Gehalt von Kreatin im Gegensatz zu den früheren Angaben enteden geringer als in der Stammmuskulatur desselben Thieres. Dafür findet sich wie gedort ein Gehalt an Kreatinin, der aber den Ausfall nicht vollkommen deckt.

Ausser den genannten Stoffen entdeckte Strecker das von Scherer zuerst in der Milz und lerzfleisch gefundene Hypoxanthin (= Sarkin) als einen konstanten Muskelbestandl. Ein mit diesem Körper nahe verwandter ist das auch im Fleischsafte gefundene Xann. Die Gesammtmenge von Hypoxanthin und Xanthin im Fleische beträgt im Hundeche etwa 0,25, im Ochsensleische 0,45 p. Mille.

LIMPRICHT und Jacobsen fanden im Fleische junger Pferde und im Fischsleische Taurin, man früher nur als Bestandtheile der Muskeln von Mollusken kannte.

Harnsäure scheint hier und da im Muskel vorzukommen.

Ausser diesen basischen Stoffen fand Liebig im Fleische noch eine stickstoffhaltige Säure: sinsäure. In neuester Zeit hat unter Hlasiwerz' Leitung J. Weidel einen neuen stickschaltigen, basischen, konstanten Bestandtheil des Fleischextraktes: Carnin nachgewiedem eine wesentliche Wirkung des Extraktes zuzukommen scheint. Derselbe hat die mel: C₇ H₈ N₄ O₃ und steht in Beziehung zum Theobromin: C₇ H₈ N₄ O₂, ist also O x y obromin. Die Formel des Caffeins ist ebenfalls sehr ähnlich: C₈ H₁₀ N₄ O₃.

Unter den stickstefffreien Bestandtheilen des Fleischsastes steht an Wichtigkeit die in Belung auf die Säuerung des Muskelsaftes schon besprochene Fleischmilchsäure oder amilchsäure oben an. Die Fleischmilchsäure entsteht wahrscheinlich beständig in inger Menge im lebenden Muskel und vereinigt sich mit dessen Basen zu milchsauren Sal-, die von da aus in das Blut übergehen, in welchem die milchsauren Salze als konstanter tandtheil auftreten. Bei der Säuerung des Muskels im Tode und bei Bewegung tritt eiselsohne eine gesteigerte Bildung von Milchsäure ein. Nach den Beobachtungen Du Boiswond's wird die Milchsäurebildung im Muskel durch die Agentien aufgehoben, durch iche wir auch die Gährungserscheinungen unterdrückt sehen, durch plötzliches Erhitzen 1000 C. und plötzliche Alkoholeinwirkung. Man darf daraus vielleicht folgern, dass die ire durch eine Art von Gährung aus irgend einem im Muskel sich findenden Kohlehydrat

entsteht, ähnlich wie bei der freiwilligen Säuerung der Milch. Für die Gesammtmergenteien Säure existirt nach meinen Beobachtungen in jedem Muskel ein Maximum, der jeder Art des Absterbens erreicht wird. Dieses Säuremaximum ist bei verschiedenen There verschieden, größer in den leistungsfähigeren Muskeln. Auf die Sättigungskapaciten. Schwefelsäure für Natron bezogen, fand ich die Säuremenge im

Katzenmuskel 0,272 % Kaninchenmuskel . . . 0,225 - Schweinemuskel 0,492 - Froschmuskel 0,444 -

Hat das Thier (Frosch) vor seinem Tode sehr starke Muskelanstrengung gemacht, w = sich das Säuremaximum im Muskel geringer, weil ein Theil der säureliefernden Stoß v zersetzt und die aus ihnen gebildete Milchsäure in das Blut übergegangen ist.

Schenen gewann aus dem Fleischextrakte auch Essigsäure, Ameisensaur-Buttersäure.

Blutfreie Muskeln der Thiere enthalten nach Meissner's von mir bestätigter Angelwahren gährungsfähigen Zucker, Fleisch zucker, der sich vom Traubenzucker ez unterscheiden scheint. Er entsteht zweifellos im Muskel selbst. Meissnen fand ihn uferen, denen er längere Zeit vollkommen zuckerfreie Kost gereicht hatver dem Muskel nicht durch das Blut aus dem hauptsächlich zuckerbildenden Organ der pers, aus der Leber zugeführt wird, konnte ich an künstlich entleberten Pröschen wie deren Muskeln ich durch Muskelbewegung, Tetanus den Zuckergehalt noch uie bei normalen Thieren, steigern konnte. Diese Zuckerbildung im Tetatustauch bei ausgeschnittenen, dem Blutkreislause ganz entzogenen Muskeln ein.

Schere entdeckte im Fleische eine nicht gährungsfähige Zuckerart (zuerst im Frieische), den Inosit.

Bernard und Kühne fanden in den Muskeln von Embryonen Glycogen. das valuemen dem Leberglycogen entspricht. M'Donnel fand es in Muskeln neugeborener: Nach Brücke, O. Nasse und Weiss kommt es stets im Fleische vor. Vielleicht stammt et Limpricht und Scherer aus dem Fleische junger Thiere, namentlich Pferde gewonere et in und der Fleisch zuck er aus Glycogen. Der Glycogengehalt der Muskeln betracht und verfahrend und wird in analoger Weise nur weniger rasch von den Ernährungsverhalt beeinflusst wie das Leberglycogen. Muskelthätigkeit setzt seine Menge te (Weiss), während dafür die Zuckermenge im Muskel steigt (cf. oben).

Die Milchsäure des Fleischsaftes kann wohl aus jedem der vier letztgenannten k hydrate des Fleisches durch Gährung entstehen. Limpricht zeigte, dass bei der Gahrun. Teleischdextrins gewöhnliche Milchsäure entstand.

Der seste Rückstand der Fleischbrühe besteht nach Keller's Angaben aus 82.2 pc organischer Salze (S. 155).

Ausser den bisher genannten Stoffen enthält jeder Muskel noch eine geringe W-2 verseisten Fettes, dessen Natur noch nicht vollkommen aufgehellt ist. Der Fettet: Muskeln zeigt quantitativ bedeutende Schwankungen. Im normalen Herzen betrigt der gehalt der trockenen Muskelsubstanz zwischen 7—18 pCt., bei der sogenannten fetter: neration des Herzmuskels ist eine Vermehrung oft nicht nachzuweisen; der Fetterba aber dabei steigen von 10—11,4—16,7 pCt. (Böttchen).

Ausser diesen Stoffen enthält der Muskel noch Gase und zwar dieselben, wie us allen Geweben und Gewebssüssigkeiten antreffen. Am leichtesten lässt sich der koltensäure gehalt des Muskelsastes anschaulich machen, der je nach dem physiologiet is stande des Muskels (Rube oder Bewegung) Verschiedenheiten in seinen Mengenverhauseigt. Der Muskelsast enthält auch Stickstoff und Sauerstoff, letzteren in and Menge. Das Haemoglobin des Muskels, der Muskelsarbstoff, bindet Sauerstoff: ihn ab, ebenso wie das Haemoglobin des Blutes (Kühne).

Die glatten Muskeln zeigen im Allgemeinen ein analoges Verhalten wie die quergestreisten. kus-Reymond sand ihre Reaktion stets neutral oder alkalisch. Siegmund will den kontraen Ulerus sauer gefunden haben.

Chemische Vorgänge im ruhenden Muskel.

Muskelrespiration.

Die chemische Muskelzusammensetzung ist wie die aller Zellen und Zellenete beständigen Schankungen unterworfen. Schon während des ruhenden
andes finden fortwährend auf innere Oxydationen deutende Stoffverändegen statt. Man fasst die in dieser Richtung bekannt gewordenen Thatsachen,
sich auf den Gaswechsel des Muskels beziehen, unter dem Namen der Musrespiration zusammen. Eine Anzahl der hierher gehörenden Verhältnisse
schon bei der »inneren Athmung« (S. 470) und in der »Physiologie der Zelle«
31 f. und 105 f.) Erwähnung gefunden.

Sie besteht im Allgemeinen aus einer Sauerstoffaufnahme und Kohlensäurebe des ruhenden Muskels. Diese Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe ebenden Muskels zeigt sich schon daraus, dass das hellrothe Arterienblut aus ruhenden Muskeln venös zurückkommt, wie aus den übrigen Organen. Veränderung besteht in einer Verminderung des Sauerstoff- und Vermehdes Koblensäuregehaltes des Blutes,' sie tritt auch ein, wenn man einen frisch eschnittenen Säugethiermuskel künstlich mit Blut durchströmt (Ludwig u. A.). n Al. v. Humboldt hatte gezeigt, dass ausgeschnittene Froschmuskeln im Sauer-Hänger ihre Lebenseigenschaften behalten als in anderen sonst nicht giftigen n, zum Beweise, dass ein fortgehender Wechselverkehr des Muskels mit der Oxynsquelle zur Erhaltung seines Lebens unumgänglich nöthig ist. E. Du Bois-Reyund G. von Liebig jun. haben gefunden, dass die Muskeln dabei Kohlensäure Auch in anderen Gasen als im Sauerstoff geben die Muskeln eine ang Kohlensaure ab, auch nachdem das sauerstoffhaltige Blut aus ihren Gen ausgespritzt ist. Ich habe mit Daxenberger die physiologische Dignität dieser elrespiration wieder festgestellt, als sie durch L. Hermann's (bei Sommereratur, cf. unten) angestellte Versuche zweifelhaft zu werden schien. Die ng von Kohlensäure ist das hauptsächlichste Endprodukt der Oxydation nstoffhaltiger Körper, es ist somit sehr wahrscheinlich, dass die Muskelrespiraauf einer fortwährenden Oxydation gewisser Muskelstoffe beruht. Was das t für Stoffe sind, aus denen die Kohlensäure sich bildet, ist im einzelnen nicht vollkommen erwiesen.

Ausser der Respiration findet sich noch eine weitere chemische Umsetzung ihenden Muskel: eine stetige Milchsäureproduktion. Der Muskelreagirt bei gesunden ruhenden Muskeln schwach alkalisch oder neutral
r Bois-Reymond). Lässt man die Muskeln einige Zeit liegen, so geht die neuReaktion endlich in die saure über, die schliesslich so stark werden kann,
blaues Lakmuspapier vom Muskelsafte sehr lebhaft geröthet wird. Offenbar
sich diese Milchsäurebildung auch im unversehrten Organismus, doch wird
ort larvirt durch die Wirkung der alkalischen Säfte: Blut und Lymphe,
ie den Muskel umspülen und die gebildete Säure neutralisiren. Im ausge-

schnittenen Muskel sind diese alkalischen Säfte nur in begrenzter Menge vorbiden. Sind sie neutralisirt, so tritt die saure Reaktion in Erscheinung.

So finden wir denn schon im ruhenden Muskel Kraftquellen: 1, Ory:tionen, 2) Spaltungen (die Entstehung der Milchsäure), 3) Neutralisationsvorzus
auf den en Erzeugung von lebendigen Kräften beruhen muss

Wirklich finden wir auch im ruhenden Muskel Kräftewirkungen, die sez i jene Quelle als auf ihre Ursache zurückführen lassen. Es sind dies die gez mässig gerichteten electrischen Ströme, die uns E. du Bois-Ruymond kennen zu lehrt hat: die electrischen Muskelströme. Ob auch Wärme be. A Oxydation im ruhenden Muskel gebildet wird, ist noch nicht sicher erwiese wahrscheinlich es auch ist, dass die frei werdenden Kräfte nicht alle it.

Bei ausgeschnittenen Muskeln mischen sich mit dem noch fortgehenden physick Stoffumsatz auch jene ohen S. 159 erwähnten freiwilligen chemischen Vernarungen des Fleisches, die schliesslich zur Fäulniss führen. Bei den betreffenden sachtungen müssen diese letzteren Einflüsse durch niedere Temperatur beschränkt respectigt werden (J. Ranke). Bei höheren Temperaturen wirkt die unter der Sauerstoffen stattfindende beginnende Fäulniss so bedeutend, dass sehr dünne Froschmuskeln wirst, die also eine sehr grosse Oberfläche besitzen, in Sauerstoff sogar kürzer ihrel eigenschaften behalten als in indifferenten Gasen, z. B. Wasserstoff (L. Hermans, J. dasselbe fand ich für ausgeschnittene Froschnerven. Für alle dickeren Muskelt dagegen die Beobachtung Humbold's bestehen. Unsere Versuche ergaben wetter der der Zunahme der Temperatur, bis er bei einer Temperatur, bei welcher der dasselbt, fast oder vollkommen der experimentellen Wahrnehmung verschwindet. Die Fait aufnahme des Sauerstoffs steigt dagegen mit der steigenden Temperatur.

Chemische Vorgänge im thätigen Muskel.

Die Krafterzeugung während der Thätigkeit des Muskels beruht, wir Krafterzeugung im Organismus überhaupt, im letzten Grunde auf einer sie rung der uns bekannten chemischen kraftliefernden Vorgänge zunsche Muskel selbst, S. 98, 400). In zweiter Linie wirken auch gewisse physikalische Muskelveränderungen mit, welche sich aber ebenfalls auf chemische sachen zurückführen lassen. Auch von Seite des Blutes, das dem Muskel zuschindet, wie wir sahen, eine Betheiligung statt.

MATTRUCCI und VALENTIN fanden zuerst, dass der isolirte thätige Muste Kohlensäure aushaucht, als der ruhende, man fand Hand in Hand mut segesteigerten Kohlensäureabgabe eine vermehrte Sauerstoffaufnahme aus Atmosphäre. Als in neuester Zeit diese letztere Angabe bestritten wurde. Ludwig mit Sczelkow und A. Schmidt, dass der isolirte, thätige Säugethauskel, den sie künstlich mit Blut durchströmen liessen, dem Blute wirklicht: Sauerstoff entziehe, als der ruhende, so dass nun die grössere Sauerstoffauste des Muskels bei seiner Aktion gleichzeitig mit seiner auch an dem Muste anachgewiesenen gesteigerten Kohlensäureabgabe feststeht. E. et Bors-Rausfand, dass der Muskel bei der Thätigkeit seine neutrale oder schwach aitalen säure im Muskelsafte beruht.

Durch die neueren Untersuchungen ist es festgestellt, dass der isolirte Muskel

Durch zwecke seiner Thätigkeit von seinen eigenen Bestandtheilen verbraucht.

Es worden durch die Thätigkeit des Muskels felgende Muskelste fin norm in

Es werden durch die Thätigkeit des Muskels folgende Muskelstoffe verminrt: die Gesammteiweissstoffe (J. Ranke, Nawrocki, Danilewsky), das Gesammtsserextrakt (Helmholtz, J. Ranke, Niegetiet und Hepner), die milchsäurebilden Stoffe (J. Ranke), die kohlensäurebildenden Stoffe (J. Ranke) (der Musbildet nach der Muskelaktion weniger Milchsäure und Kohlensäure als nach
gerer Rube), die stüchtigen Fettsäuren (Sczelkow), Kreatin und Kreatinin (Voit).

Dieser Stoffverbrauch spricht sich, wie aus dem Gesagten hervorgeht, z. Thl. ächst darin aus, dass gewisse Stoffe, die als Stoffwechselprodukte der Muskelstantz erscheinen, im thätigen Muskel sich vermehrt finden. So entspricht bewiesenermassen dem Verbrauch der milchsäurebildenden Stoffe im Muskel Mehrbildung von Milchsäure bei der Muskelaktion. Das Gleiche habe ich von den kohlensäurebildenden Stoffen im Verhältniss zur Kohlensäureauschung des Muskels gefunden. So deutet also auch die nachgewiesene Verhrung des Alkoholextraktes des Muskels durch die Thätigkeit (Helmholtz, Anke, Niegerier, und Hepner), die Vermehrung des Aetherextraktes (J. Ranke), Meissnerschen Muskelzuckers (J. Ranke) auf eine Verminderung der betreflen Muttersubstanzen. Danilewsky fand im Alkoholextrakt des thätigen Musmehr Stickstoff als in dem der ruhenden, was er auf einen Eiweissverbrauch Pildung stickstoffhaltiger Zersetzungsprodukte bezieht, auch der Phosphorlit des Extraktes schien ihm vermehrt, der Schwefelgehalt vermindert.

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass sich nach den bisherigen iltaten der Untersuchung an dem gesteigerten Stoffumsatz des thätigen Musalle Stoffgruppen betheiligen, welche überhaupt im Muskel kommen (J. Ranke):

- 1) Albuminate (vielleicht z. Thl. die fettbildenden Stoffe),
- 2) krystallisirbare, stickstoffhaltige Zersetzungsprodukte der Albuminate: tin und Kreatinin,
- 3) milchsäurebildende und zuckerbildende Stoffe, wahrscheinlich zum gröss-Theil Kohlehydrate, z. B. Glycogen,
- 4) flüchtige Fettsäuren oder flüchtige Fettsäuren bildende Stoffe, vielleicht zum il Fette.

An der Kraftproduktion des thätigen Muskels betheiligt sich auch direct das t, so lange die Blutcirculation im Muskel erhalten ist. Der bluthaltige Musist im Stande, eine grössere Gesammtarbeit zu leisten als der blutfreie Ranke). Ueberdies strömt zu dem thätigen Muskel im lebenden Organismus zu allen thätigen Organen eine grössere Blutmenge (cf. Blutvertheilung), so s dem Muskel in Folge des Thätigkeitswechsels der Organe Ranke) während seiner Thätigkeit gesteigertes Material zum ffwechsel zu Gebote steht.

Die Betheiligung physikalischer Momente an der Muskelaktion ist eine in directe. Sicher werden aber die chemischen Umsetzungen, welche die It der Muskeln liefern, zum Theil nicht erst in dem Augenblicke gemacht, in chem die Muskelcontraction erfolgt. An der allgemeinen Kraftproduktion des eitenden Muskels betheiligen sich auch Spannkräfte, welche durch physitische Veränderungen der Organstructur der Muskelfaser frei

und vernendhar werden. Das normale physikalische Verhalten des rubere Musikels wie seine Elasticität und Dehnbarkeit, seine Imbibiliere fahligkeit, sind als Folgen seines normalen Stoffumsatzes im ruhenden Zosat aufzulassen.

In der Kohäsion der Moleküle des ruhenden Muskels ist eine Kraftsung aufgespeichert, welche durch plötzliche Veränderung in Folge äusserrif: wirkung Säuerung in Folge der Nervenaktion ausgelöst werden und zur Vewendung kommen kann. Die stärkere Dehnbarkeit des contrahirten Vekels, die ebenfalls nachgewiesene höhere Imbibitionsfähigkeit il. Return he weist uns, dass bei der Muskelaktion wirklich Veränderungen in der kehasion eingetreten sind. Die Imbibition selbst liefert Kräfte, welche zur Muskelaktion mit Verwendung finden können.

Unter die physikalischen Aenderungen des Muskels, welche zur Kraftproduktion wendung finden können, rechnet C. Voir auch die negative Schwankung der Muskels tricität. Er fasst diese dabei im Gegensatze zu E. Dr. Bois-Revnond's Theorie als einahme der Kraft der selectromotorischen Moleküles auf.

Früher glaubte man auch aus den allgemeinen Stoffwechselversuchen Schluse Veränderungen des Muskelstoffwechsels bei der Muskelaktion machen zu dürsen. stellung des Thätigkeitswechsels der Organe J. Raske), machte diese Vertille illusorisch und zeigte, dass die bei Muskelaktion etwa zur Beobachtung kozz 🖼 Veränderungen des Stoffwechsels nur in secundären Veränderungen der Hauptstoffwer bedingungen ihren Grund haben. An Arbeit nicht gewöhnte oder arbeitgewähnte 1-1 Organismen bei übermässigen Leistungen zeigen mit der Muskelaktion eine Steigere... Athmung und Herzthätigkeit, welche eine Steigerung des Gesammtstoffwechsels bed. L. aber selbstverständlich mit der geleisteten Arbeit in keinem directen Verhältnisse steh-Ist die Ausgleichung der Blutvertheilung bei dem »Thätigkeitswechsel der Organe» 😁 lichst vollkommene, wie es bei der gewöhnten täglichen Beschästigung der Fall 1st, 🤜 🔊 Stoffwechsel durch die Arbeit nicht wesentlich gesteigert; tritt dann ein Ruhetag ein, 🖝 🕨 Arbeit der Verdaungsdrüsen fast vollkommen für die der Muskeln eintreten, so dass zu Arbeits- und Ruhetag kaum ein merkbarer Unterschied in dem Stoffwechsel außret-C. Voit hat ein annäherndes Gleichbleiben des Gesammtstickstoffumsatzes bei Az-Thätigkeit der Muskeln für einen Hund und einen Arbeiter für einen grösseren Zeitra. funden. Ich u. A. haben gezeigt, dass man eine geringfügige Steigerung in 👉 🛰 stoffausscheidung im Harne in Folge von Arbeitsleistung beobachten kann, wenn zu kleine Zeiträume (Stunden) mit einander vergleicht, die Steigerung tritt meist erst to : Arbeitsleistung hervor. Die beobachtete Steigerung im allgemeinen Umsatz bei Mukeit leitet C. Voir von denselben indirecten Ursachen her, wie wir (Steigerung der Beund Herzthätigkeit). Es kommt hierzu noch ein weiteres Moment. Wahrend der krampshasten Muskelthätigkeit ist wie die Thätigkeit der Leber (Galleproduktion - 🐝 🤛 Thätigkeit der Niere vermindert (J. RANKE). Nach der Muskelthätigkeit tritt dage :- -Niere eine sehr bedeutende Steigerung der Harnproduktion ein (J. RABKE).

Der Nerv erscheint als ein vierter Hauptfaktor des Stoffwert. (cf. S. 193), er regelt den Blutzufluss, den Zufluss von zersetzbarem Material und Socret den arbeitenden Organen, Muskeln. Nerven, Drüsen.

Man hat sich gestritten, ob Eiweissstoffe oder Kohlehydrate und Fette zum Zer. Auskelaktion zersetzt worden. Nach den jetzigen Versuchsresultaten ist der Streit ausiger, es verbraucht der Muskelalle seine Stoffgruppen zum Zeck. Aktion.

Die oben erwähnte gesteigerte Imbibitionsfähigkeit des Muskels macht den im t

ammtorganismus thätigen Muskel wasserreicher als den geruhten (J. RANKE, DANI-SKY).

Analog wie gesteigerte Thätigkeit des Muskels wirkt in chemischer Beziehung die stärkere skelspannung (Heidenhain).

Ermüdung.

Die schönste Bestätigung, dass es sich um Stoffwechsel, d. h. Stoffzerungen und organische Oxydationen bei der Krafterzeugung im Muskel und ir um Zersetzungen und Oxydationen im Muskel selbst handle, ergeben die ersuchungen und Entdeckungen über Ermüdung (S. 104).

Die Ermüdung erfolgt nachgewiesenermassen vor Allem aus zweierlei inden:

- 4) durch Anhäufung von Muskelzersetzungsprodukten, der ermüden den ffe im Muskel selbst (J.Ranke), und
- 2) durch Verbrauch des im Muskel abgelagerten, zur Oxydation wendbar vorhandenen Sauerstoffs (Pettenkoper und Voit).

Der Muskel ist, wie aus dem bisher Gesagten hervorgeht, nach der Arbeitstung ein wesentlich anderer als vor derselben, während der Ruhe. In physischen und chemischen Eigenschaften sehen wir ihn verändert, es ist klar, dass Eurgestaltung nicht ohne Einfluss sein kann auf seine Lebenseigenschaften. Veränderung aus den angeführten Ursachen trägt den Namen Ermüdung. Veränderungen, die man an dem Muskel nach dem Tetanus wahrnimmt, den unter diesem Ausdrucke zusammengefasst.

Am deutlichsten spricht sich bei der Ermüdung die Herabsetzung der noren Erregbarkeit des Muskels aus. Dieselbe Reizstärke löst nach einem vorgegangenen ermüdenden Tetanus weniger Kräfte am Muskel aus als vor demen: die Hubhöhe des Muskels ist eine geringere für das gleiche Gewicht,
Muskelcurve am Myographion ist flacher, weniger steil ansteigend, es kann der
tand der Ermüdung so weit sich steigern, dass gar kein Gewicht mehr gehoben
den kann. Die Ermüdung ist im gesunden, lebenden Organismus ein vorrgehender Vorgang, lässt man den ermüdenden Muskel einige Zeit lang ruhen,
tellen sich dadurch seine für den geruhten Zustand normale Erregbarkeit, seine
malen Eigenschaften wieder her.

Auch bei dem ausgeschnittenen Muskel zeigt sich diese ebengenannte Ereinung der Erholung nach Ermttdung.

Es ist klar, dass wir uns diese Wechselwirkung von Ruhe und Thätigkkeit der Weise vorzustellen haben, dass im thätigen Muskel die Erregbarkeit verntende, im ruhenden die Erregbarkeit erhaltende oder wiederherstellende Kräfte mirend thätig sind. Wenn wir eine Muskelthätigkeit lang ohne Ermüdung erglich finden, so heisst das: den vernichtenden Momenten halten die erhalten-Momente der Erregbarkeit gerade das Gleichgewicht oder die letzteren übergen in ihrer Wirkung.

Unter den ermüdenden, die Erregbarkeit des Muskels herabsetzenden resp.
nichtenden Momenten sind vor Allem die im Tetanus im Muskel sich anhäusen1 Säuren, Kohlensäure, Milchsäure und saures phosphorsaures
1 i., andere im Muskel entstehende Säuren und saure Salze zu nennen.

Imprägnirt man künstlich einen gut erregbaren Muskel mit diesen Stoffer Einzelnen oder direct mit allen Muskelzersetzungsprodukten Fleischbrühe verfällt er momentan in den Zustand extremer Ermüdung, seine Erregbarkeit ungenblicklich auf ein Minimum herabgesetzt oder ganz vernichtet. Dasselbe vedet natürlich bei einer normalen Anhäufung dieser Stoffe im Muskel, wir im Tetanus erfolgt, in gleicher Weise statt /J. Ranke).

Es steht fest, dass die Oxydationsprocesse im Muskel bei Gegenwart der müdenden Stoffe eine wesentliche Aenderung erfahren. Bei der Milchsäure schreites, dass sie nach ihrer grossen Verwandtschaft zum O den übrigen Muskelsuchen den zu ihrer Zersetzung nothwendigen Sauerstoff entzieht. Mit der Vernichung der Leistungsfähigkeit des Muskels wird durch die ermüdenden Stoffe auch ce electromotorische Kraft auf ein Minimum herabgesetzt. Natürlich ermüdete auch solche Muskeln, die man künstlich mit den genannten Stoffen beladen hat, zeuze eine bedeutende Verminderung ihrer nach aussen wahrnehmbaren electrocasrischen Kraft.

Die Veränderungen, welche die ermüdenden Stoffe im Muskel hervorbingen können wenigstens anfänglich keine wesentlichen sein. Dafür spricht. dass der die wiederherstellenden Bedingungen ihre Wirkungen wieder vernichtet weste können, und vor Allem, dass ein Neutralisiren und Auswaschen der ermüdenen Stoffe aus dem natürlich oder künstlich ermüdeten Muskel mit Blut oder mit v. in Kochsalzlösung, die man auch mit kohlensaurem Natron oder Kreatinin schaltalisch gemacht hat, von den Blutgefässen aus genügt, um ihm seine verkansten Erregbarkeit wieder zu ertheilen (J. Ranke). Gerade so wirken das alkalische Lymphe im normalen Organismus.

Wenn die ermüdenden Stoffe ihre Wirksamkeit theilweise dem Unstelle verdanken, dass sie den Sauerstoff für sich in Anspruch nehmen, so muss der regbarkeit trotz der Anwesenheit der genannten Stoffe durch eine vermehrte stoffzufuhr zum Muskel erhalten bleiben können. Der Beweis ist schon von eine Boldt, Krimer und G. v. Liebig geführt worden; sie sahen die Erregbarkeit Muskels wachsen mit dem Sauerstoffgehalt der den Muskel umgebenden ist die Erregbarkeit ist am grössten, wenn sich der ausgeschnittene Muskel in rest Sauerstoffgas befindet. Es ist klar, dass dies Moment der Wiederberste gleichmässig im ausgeschnittenen wie in dem im lebenden Organismus beschichen Muskel.statthaben könne. Vermehrtes Athmen, vermehrte Blutzusuhr sie nach der Bewegung eintreten, vermehren die Sauerstoffzusuhr zum Muskel

Da alle Oxydationsprocesse zu ihrem Zustandekommen eine bestimmt Irperatur bedürfen, so ist es natürlich, dass die Erregbarkeit auch an das Vorzudensein einer solchen geknüpft ist; für eine mittlere Temperatur ist demnach auch dem Fallen der Irperatur nimmt sie ab. Wir haben darum auch die von Helmboltz erwiesenringe Erhöhung der Temperatur durch die Muskelaktion unter serbaltenden Momenten anzuführen.

Alle diese Momente wirken sowohl im ausgeschnittenen als in dem rest seinen normalen Verhältnissen im Organismus befindlichen Muskel.

Ein Hauptmoment der Wiederherstellung ist hingegen nur im letzteren gegeben: die Wegschaffung der schädlichen Stoffe durch die Letteren lation, sowohl des Blutes als der Lymphe. Eine ganz indifferente Fluxus

1,7% — 1% Na Cl — genügt, um alle Erscheinungen der natürlichen Ermüdung 1 Verschwinden zu bringen, wenn sie in langsamem Strome analog der Circuna des Blutes durch die Adern des Thieres getrieben wird. Das Blut nimmt, 1 rend es an den Muskelschläuchen vorüberstreicht, durch Osmose die ermüden Stoffe auf und entfernt sie durch die Ausscheidungsorgane aus dem Orsmus. (J. Ranke, von Kronecker bestätigt.)

Es ist kein Zweifel, dass auch der Mangel an solchen Stoffen, welche im nus oxydirt werden können, Ermtidung herbeiführen könnte. Einen relan Mangel in dieser Hinsicht bringt schon die angeführte Wasserzunahme des üdenden Muskels mit sich. Ich konnte erweisen, dass die Leistungsfähigkeit Muskels mit seinem Gehalt an festen Stoffen steigt und fällt, so dass ein Musurn so leistungsfähiger ist, je reicher er an festen normalen Muskelstoffen im ande der Ruhe gewesen ist. Nach langem Hunger, der die Muskelstoffe vert, nach schlechter Kost, in verschiedenen Lebensperioden — Kindheit und r.—, die mit einer relativ geringen Menge fester Stoffe im Muskel Hand in Handen, nach langer Unthätigkeit, die an Stelle der normalen Muskelfe Fette treten lässt, also auch im zahmen Zustand der Thiere, findet sich im eine geringere Leistungsfähigkeit der Muskeln.

Die Versuche v. Pettenkopen's und C. Voit's ergeben, dass die Arbeitsigkeit des Individuums (ebenso des Muskels) von der Menge
erstoff abhängig sei, die es vor der Arbeitsleistung in sich
gespeichert hat.

Man war bisher der Meinung, dass der Organismus und der einzelne Muskel den Sauerweichen er zu seiner Arbeitsleistung (den dazu nöthigen Oxydationen) bedarf, wähi der Arbeitsleistung direct durch die Athmung beziehe, so dass die während
Beobachtungszeit ausgeschiedene Kohlensäuremenge zugleich auch ein Maass abgebe
en in gleicher Zeit aufgenommenen Sauerstoff. Jetzt ist nachgewiesen, dass dem nicht
Der Organismus bezieht seinen zur Arbeit zu verwendenden Sauerstoff nicht während
irbeit von aussen, er benutzt zu seinen Oxydationen Sauerstoff, der schon in seinen
nen gleichsam abgelagert war. Je mehr der Organismus Sauerstoff in sich aufgespeichert
desto grösser ist seine Arbeitsfähigkeit, wie sich von selbst ergibt; alles, was die Anung von Sauerstoff in erhöhtem Maasse ermöglicht, steigert; alles, was sie hindert,
acht die Arbeitsfähigkeit des Organismus. Wir sehen, alles, was wir über die oxydable
nenge im Organismus gesagt haben, im Verhältniss zur Arbeitsleistung desselben, gilt
so auch von dem oxydirenden Stoffe, ohne den auch der oxydable Vorrath keinen
en hat.

Von Gesunden wird während des Tages stets viel mehr Sauerstoff aufgenommen als im altnisse Kohlensäure ausgeschieden wird, während in der Nacht sich das Verhältniss hrt. Schon bei Muskelruhe ist dieser Antagonismus zwischen Tag und Nacht deutlich, richt sich aber noch viel mehr bei Arbeit aus, wobei während der Arbeitsstunden selbst ohlensäureabgabe sehr bedeudend gesteigert ist, während erst in der darauf folgenden t der verbrauchte Sauerstoff wieder eingenommen wird. Bei Tage zehrt der Gesunde lach offenbar von dem Sauerstoffvorrath, welchen er sich während der voraufgehenden teingesammelt hat, ebenso leisten wir damit auch unsere Muskelarbeit (Pettenkofer, Voit).

Die Zahl in der letzten Rubrik der folgenden Tabellen (Pettenkover und Voit) ist eine ältnisszahl, welche angibt, wie viel Sauerstoff in der ausgeschiedenen Kohlensäure nüber 100 aus der Luft aufgenommenen Sauerstoff sei. Würde aller Sauerstoff zur Kohlurebildung verwendet, so müsste das Verhältniss der Kohlensäure zum ausgeschiedenen rstoff gleich sein 100:100; dies ist nur bei Stärke- und Zuckerkost (annähernd) der Fall.

Bei dem Menschen schwankt bei verschiedener Nahrung das Verhältniss zwischen stud: auf 400 aufgenommenen Sauerstoff.

Tageszeit		Aufgenommener	Veta.			
-	Kohlensaure	Kohlensäure Wasser Harnstoff		Sauerstoff	RESAL	
Tag (6-6 hor.)	532,9 Gramm	344,4 Gramm	24,7 Gramm	234,6 Gramm	C.	
Nacht -	378,6 -	483,6 -	45,5 -	474,8 -	_	
Zusammen:	911,5 Gramm	828,0 Gramm	37,2 Gramm	708,9 Gramm	3,	

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, dass mehr Sauerstoff zur Kohlensäurebildung der Tageszeit verwendet, als in der Respiration während derselben Zeit aufgenommen der Nacht kehrte sich dieses Verhältniss um. Noch stärker treten diese Eigentus keiten an einem ermüdenden Arbeitstag hervor.

II. Arbeitstag.

Tageszeit ·		Aufgenommener	1 mgs			
Ğ	Kohlensäure	Wasser	Harnstoff	Sauerstoff	8 ~'4	
Tag (6—6 hor.)	884,6 Gramm	1094,8 Gramm	20,4 Gramm	294,8 Gramm	214	
Nacht -	399,6 -	947,8 -	16,9 -	659,7 -	4.	
	1001 0 0					

Zusammen: 1284,2 Gramm 2042,4 Gramm 37,0 Gramm 954,5 Gramm
An dem Arbeitstage wurde also mehr als doppelt soviel Sauerstoff am Tage in der

An dem Arbeitstage wurde also mehr als doppelt soviel Sauerstoff am Tage in der he säure ausgeschieden als in derselben Zeit aufgenommen wurde.

Am Tage während des Wachens wird danach jedenfalls ein grosser Theil der Lohk wie auf Kosten des Sauerstoffs producirt, welcher in einer vorausgegangenen Zeit der Ru! des Schlases ausgenommen wurde. Ebensoviel als wir an einem Tage mehr Sauerstoff brauchen, als an einem andern, ebensoviel nehmen wir in der darauf folgenden Nacht zum Ersatz auf, und so lange wir dies zu thun vermögen, sind wir jeden Morgen a-Arbeit gerüstet. Auch bei der Arbeit wird am Tage, trotz der sehr gesteigerten AL. • nur eine sehr geringe Menge Sauerstoff mehr als während der Tageszeit bei Ruhe aufer men. Die Oxydation durchläuft Zwischenstadien, die den Sauerstoff stundenlang in 1 🖪 beschäftigen, ehe er in der Form von Kohlensäure oder Wasser wieder austritt. hier demselben Verhältnisse, auf welches die Respirationsuntersuchungen über den Witte sch laf der Murmelthiere (Valentin) hinweisen. Diese Thiere nehmen wegen Souerstoffer 😕 lung häufig zwischen zwei Wägungen an Gewicht zu, trotzdem dass sie konstat 🖳 Wasser und Kohlensäure an die Lust abgeben. Die Beobachtung, dass das Blut an der tenden Muskeln weniger Sauerstoff abgibt, als es dafür Kohlensäure aufnimmt 🖘 💵 ebenso wie die gleichen Gasverhältnisse im Blute erstickter Thiere (Setechenow, be wohl auf derselben Ursache.

In Beziehung auf die Mengenverhältnisse des aufgespeicherten Sauerstoffs erze - Versuche von Henneberg, dass mit der Vermehrung des Eiweisses in der Notifie Fähigkeit des Körpers, während der Zeit der Ruhe und des Schlafes Sauerstoff in nehmen, um ihn am Tage nach Bedürfniss zu verwenden, steigt und fällt. Rin wohker. Torganismus kann also mehr Sauerstoff bei Nacht in sich aufspeichern als ein schlechteter. So erklärt sich, dass, während jener auch nach vorausgegangener Ermüdung am Wieder zur Arbeit geschickt ist, letzterer sich noch matt und ermüdet zeigt.

Aus Versuchen, welche v. Pettenkofer und Voit an Kranken, die sich durch best habituelle Kraftlosigkeit auszeichneten (Diabetes mellitus und Leukamie, sechaben, geht hervor, dass bei diesen ein ähnlicher Antagonismus zwischen Tag und Nother sich bei Gesunden zeigt, nicht existirt. Diese kraftlosen Kranken speichern bei Noches Sauerstoff in sich auf, so dass sie am Tage für ihre Arbeitsleistung keinen Sauerstoff besitzen. Daher rührt es, dass sie durch die kleinste Anstrengung so rasch ermede artige (schlechtgenährte) Individuen können nur dann einige Zeit ohne Krmuduse auf

enn sie künstlich ihre momentane Sauerstoffaufnahme zu steigern vermögen. Am einchsten geht das durch Steigerung der Herzrhythmik, z.B. durch Alkohol. Wir haben hier ne Erklärung für die eigenthümliche Wirkung, welche wir den Alkohol ausüben sehen. Inlich wirken gewisse andere Narcotica. Die Versuchergebnisse selbst, auf die wir uns er beziehen, sind folgende:

D	i	a	b	e	t	i	k	6	r	_
	•	•	•	•	_		-	v	•	•

Tageszeiten		Ausgesc	Aufgenom- mener	Verhält-		
	Kohlensäure	e Wasser	Harnstoff	Zucker	· Sauerstoff ni	nisszahl
Tag (6—6 hor.)	359,3 Grm.	308,6 Grm.	29,6 Grm.	246,4 Grin.	278,0 Grm.	94
Nacht -	300,0 -	302,7 -	20,2 -	148,1 -	294,2 -	74
usammen:	659.3 Grm.	611.3 Grm.	49.8 Grm.	394.5 Grm.	572.2 Grm.	84

Loukamiker.

Tageszeit		Ausgeschiedene	Aufgenommener	Verhält-	
•	Koblensäure	Wasser	Harnstoff	Sauerstoff	nisszabł
Tag (6—6 hor.)	480,9 Gramm	322,1 Gramm	15,2 Gramm	346,2 Gramm	101
Nacht -	490,0 -	759,2 -	21,7 -	329,2 -	110
usammen :	979,9 Gramm	1081,3 Gramm	36,9 Gramm	675,4 Gramm	105

Bei dem Leukämiker fällt neben dem schon Erwähnten noch auf, dass hier bei Nacht hr Harnstoff abgegeben wird als am Tage, was sonst immer umgekehrt der Fall ist.

Zuckungsgrösse bei Ermüdung. — Mit der Ermüdung nimmt die Zuckungshöhe des ikels ab, schliesslich hört die Zuckungsfähigkeit auf. Kronecker fand, dass wenn ein Muskel einer bestimmten Ueberlastung in gleichen Zeitintervallen mit gleichen (maximalen) nungs- und Schliessungsinductionsschlägen gereizt wird, so bilden die Zuckungshöhen arithmetische Reihe, deren konstante Differenz allein vom Zeitintervall abhängt; für betete aber nicht überlastete Muskeln gilt das Gesetz nur bis zu derjenigen Zuckungshöhe, in Grösse der Dehnung durch das angehängte Gewicht gleichkommt. Die Abnahme Zuckungshöhen ist von der Belastung unabhängig und hängt nur von u Intervall zwischen zwei Zuckungen ab (bei maximalen Reizen).

Todtenstarre des Muskels.

Der Zustand der desinitiven Vernichtung der Muskelerregrkeit, das Absterben des Muskels, zeigt einige Aehnlichkeit mit dem Vorgang
Ermüdung (S. 104). Schneidet man einen Muskel aus dem Organismus aus,
beobachtet man trotz des Vorhandenseins erhaltender Momente ein sortschreides Schwinden der Erregbarkeit. Es rührt dies daher, dass nach und nach
oben desinirten erhaltenden Momente vollkommen verbraucht werden und die
Erregbarkeit vernichtenden die Oberhand gewinnen. Endlich hört die Erregkeit ganz auf, bei Warmblütern rascher, bei kaltblütigen Thieren langsamer: der
ikel stirbt ab. Dasselbe tritt ein, wenn der Muskel innerhalb des Organismus
nort der Blutcirculation zu unterliegen, bei allen Muskeln nach dem Tode des
ammtorganismus oder lokal nach Verschluss einzelner arterieller Gesässe.

Sehr rasch hört, wenn dies eingetreten ist, der normale Stoffwechsel im Musauf, dadurch, dass sich die entstandenen Zersetzungsstoffe in ihm aufhäufen.
folgen daraus hald wesentliche chemische Veränderungen im Muskelsafte;
nächst gerinnen die gerinnbaren Muskelsubstanzen, und es tritt

des Muskelrohres ein trübes Aussehen und eine teigige Beschaffenheit an. Zugent verändert der ausgeschnittene Muskel seine Gestalt, er wird kürzer und der und vermindert etwas sein Volumen (Schnulewirsch). Sind die absterbene Muskeln in ihren natürlichen Verbindungen in der Leiche und die Glieder notwillkürlich verlagert, so nehmen durch diese Muskelverkürzung die Glieder und wegliche Stellungen ein, die gewöhnlich daran erinnern, als ob sämmtliche Muskeln sich aktiv zusammengezogen hätten. Dieser Zustand der Muskeln, in welch der ganze Körper unbeweglich starr wird, trägt den Namen der Todtenstare Muskeln sehr ausgischer Tetanus voraus, der unmittelbar in die Todtenstarre überführen kann

Mit dem Aufhören der normalen Oxydationen verschwindet nehen den ar :ren Leistungen des Muskels auch sein electrischer Strom. Nachden :Starre einige Zeit gedauert hat, hebt die eintretende Fäulniss die verkürzte :stalt des Muskels wieder auf, die Glieder der Leiche werden wieder beweglich in
» Starre löst sich «. Die saure Reaktion des Muskelsaftes erreicht ein Mumum, nimmt wieder ab, wird neutral und geht durch Ammoniakbildung m:
alkalische über.

Ist durch Tetanus im Leben schon ein grosser Theil der erhaltenden Momente vertroop so begreift es sich, dass die Starre schneller eintreten muss, so z.B. nach Strychninger – bei gehetztem Wild, bei Tod in der Aufregung und Anstrengung der Schlacht. Bei Wie blütern tritt ihrer höheren Temperatur wegen die Starre meist rasch nach dem Tode e.
Kaltblütern unter günstigen Umständen erst nach Tagen.

Brücke verglich zuerst die Muskelstarre mit einem Gerinnungsvorgang; Ktune hat der er rinnende Substanz zuerst dargestellt und so Brücke's Vermuthung experimentell begig w Presst man einen Muskel, nachdem man durch Ausspritzen mit Kochsalzlösung von 🕶 🛰 das Blut entfernt hat, so erhält man eine Flüssigkeit, die nach einiger Zeit spontan er a und sauer wird. Die Temperatur ist hierbei von Wichtigkeit, da die Gerinnung um so 📭 📑 eintritt, je höher die Temperatur ist; sie geschieht plötzlich bei einem bestimmten W.-. grad, der für die Kaltblüter 400C, für die Säugethiere und den Menschen 490-500. für 1 🛋 530 beträgt (Kühne). Die Erhöhung der Temperatur führt auch in frischen, lebende: keln Gerinnung herbei, aus welcher ein der Todtenstarre ganz ähnlicher Zustand, die -W 1-2starre « folgt. Bei 400 treten die ersten Gerinnungen im Froschmuskelsafte ein, bei 🖼 👊 Temperaturen erfolgen immer neue, bis endlich bei 900 die letzte Gerinnung erfolgt 🖦 🖼 Serumeiweiss gerinnt bei 75°C. Wirst man dagegen frische Muskeln in siedendes Wassbildet sich keine saure Reaktion aus (E. du Bois-Reynond). Alle Säuren, auch Kohlere & führen zur Myosingerinnung im Muskel. Die im Fleischsaft spontan entstehende 🛸 Fleischmilchsäure nach Diaconow auch Glycerinphosphorsäure. Der Musich beim Erstarren auch Kohlensäure. Nach O. Nasse wird dabei der Glycogenget Muskels vermindert. E. Michelsonn suchte nachzuweisen, dass die Myosingeria im Muskel bei der Todtenstarre durch ein Ferment zu Stande komme, 💌 A. Schmidt die Blutgerinnung. Er stellte aus dem Muskelsafte ein Ferment der . Fibringerinnung erzeugte.

Bei dem Muskel, der durch Unterbrechung der Circulation aber blässt sich, wenn die Veränderungen noch nicht zu weit fortgeschritten sind, durch berstellung der Circulation die Erregbarkeit wieder hervorrusen (Sienson); Baourand pritzte dazu arterielles Blut ein. Es genügt auch bei Säugethieren schon warme tip verlagen, um die verlorene Muskelerregbarkeit nach Unterbindung der Aorta, nach er für kurze Zeit wieder zurückzubringen "J. Ranke". Nach dem wirklich ersolgten Eine

dienstarre, nach dem Gerinnen der gerinnbaren Muskelsubstanzen ist eine Erneuerung der culation, eine Zufuhr arteriellen Blutes zu dem Muskel erfolglos, die Leistungsfähigkeit hrt nicht zurück (Kühne), wenn man nicht vorläufig das Myosingerinnsel durch 40% Kochzlösung wieder auflöst (Preyer).

Muskelerregbarkeit und Muskelreize.

Wir müssen zum Schlusse dieser Betrachtung noch die Frage aufwersen:
odurch wird der Muskel in Bewegung versetzt, woduch wird die Spannkraft,
elche in ihm angehäuft ist, in lebendige Kraft übergeführt? Auf den ersten Blick
nnte man die Ansicht fassen, es müsste der Muskel, in welchem ja beständig
äfte frei werden, ebenso beständig auch Arbeit leisten. Es sind in ihm jedoch
m mungsvorrichtungen gegeben, welche erst durch einen Anstoss von
ssen weggeräumt werden müssen, um den Muskel aus dem verkürzten in den
längerten Zustand überzuführen. Dieser Anstoss wird durch die Muskelize ertheilt. Die Ueberführung aus dem ruhenden in den thätigen Zustand
rd als Erregung, die dem Muskel innewohnende Fähigkeit erregt zu werden,
Erregbarkeit: Irritabilität bezeichnet. Die Erregbarkeit erreicht bei
em Muskel bei einer bestimmten Temperatur ein Maximum, nimmt also mit dem
iken und Steigen derselben ab. Auch innere chemische Veränderungen (Erdung, Anhäufung der »ermüdenden Stoffe« durch mangelhafte Circulation etc.,
oben Ermüdung) setzen sie herab.

Der normale Reiz für den Muskel geht stets von seinem motorischen ven aus. Man war der Ansicht, dass es keine eigene Muskelerregbarkeit gäbe, s alle auf den Muskel, wie man sich vorstellte, nur scheinbar direct wirkenden ze erst die im Muskel enthaltenen Nervenendigungen und nur durch deren mittelung indirect den Muskel in den Erregungszustand versetzten. Es wurde er diesen Gegenstand lange nach beiden Seiten gestritten; der Streit hat sich fast absoluter Sicherheit für die directe Muskelerregbarkeit entschieden.

KÜHNE vor Allem hat die beweisenden Thatsachen dafür gewonnen. Er fand ganz nervenlosen Muskelstücken, wie bei dem Ende des Frosch-Sartorius, dem bisher das beste Mikroskop keine Nerven entdecken kann, dass sie auf ze in Thätigkeit versetzt werden können. Er fand Stoffe, welche nicht den ikel, jedoch den Nerven erregen und umgekehrt. Kölliker hatte schon er gefunden, dass das südamerikanische Pfeilgift: das Curare, die intramusten Nervenendigungen tödtet, ohne darum die Muskelirritabilität aufzuheben. finden sich Contractionen bei absterbenden Muskeln, welche auf die Reizstelle chränkt bleiben, ohne Rücksicht auf den Verbreitungsbezirk der an diesen len verlaufenden Nervenfasern, die meist zu der Zeit ihre Erregbarkeit en verloren haben (Schiff). J. Rosenthal hat gezeigt, dass zur Erregung Muskels selbst ein ziemlich viel stärkerer electrischer Reiz nothwendig ist, wenn der Reiz vom Nerven aus wirksam wird, was leicht bei mit Curare verten Muskeln zu beweisen ist. Die Stärke der Contraction nimmt durch das ödten der Nervenenden nicht ab.

Die Lehre von den Muskelreizen hat für die Physiologie der Contraceine hohe Bedeutung, da sie uns Fingerzeige dafür gibt, auf welche Weise uns das Zustandekommen der normalen vom Nerven aus erregten Muskelkung zu denken haben. Ausser dem normalen Nervenreize setzen den Muskel vor Allem electrisch. Reize und zwar rasch eintretende Schwankungen der Intensität auf den Muskel wirkender electrischer Ströme in Erregung, wie das plötzliehe Schliessen che Oeffnen eines konstanten Stromes. Tetanus kann durch rasch auf einander Intensität auf den Muskel vor Allem electrische Schliessen che wirkender electrischen Ströme in Erregung, wie das plötzliehe Schliessen che Geffnen eines konstanten Stromes. Tetanus kann durch rasch auf einander Intensität auf den Muskel vor Allem electrische Nuskel vor Allem electrische Reizen vor

Auch die plötzliche Einwirkung gewisser che mischer Substanzen bewinderungen hervor, und zwar erfolgt dies durch Applikation aller Stanzen, welche rasch Veränderungen in der chemischen Zusatzmensetzung des Muskelinhaltes hervorbringen. Es sind diese schon sehr verdünnt; auch Metallsalze, alle Kalisalze schon bei starker verdünnt; auch Metallsalze, alle Kalisalze schon bei starker verdünnung, in hoher Concentration auch die Natronsalze. Verdünntes Glecerin, Ammoniak, die Salze der Gallensäuren, des tillirtes Wessen wenn es in die Muskelgefässe eingespritzt wird. Die meisten dieser Stoffe wirk avom Nerven aus gar nicht oder in anderen Concentrationsgraden. Auch eine phuliche Temperatursteigerung über 40 °C. wirkt auf den Muskel erregtsbesonders leicht Berührung mit stark erhitzten Körpern: thermische Reimen des hanische Alterationen, plötzliche, gewaltsame Gestaltsveränderungen Muskelfaser: Druck, Quetschen, Zerren, Dehnen, bewirken Erregung weiter im folgenden Capitel).

Das Turnen vom Standpunkte der Gesundheitspflege.

Das Turnen, eine methodische Ausbildung des gesammten wilkürlichen Musket -mes, wird vor Allem zum Zwecke der Erzeugung erhöhter Krast und Gewandtheit de i pers geübt. Es hat diese Muskelübung einen sehr bedeutenden Werth für die Gesund -psiege. Unsere gesellschastlichen Zustände bedingen bei einer grossen Zahl der Manner -meist sitzende Lebensweise; die Arbeiten ersolgen entweder ohne Musketanstrengung -mit nur ganz einseitiger. Noch mehr sehlt dem weiblichen Geschlecht besonders in -höheren und mittleren Ständen eine genügende Muskelbewegung. Am wichtigsten wir -Frage der methodischen Muskelausbildung und Uebung für Erziehung der Juger -den Schulen, in welchen sie zu übermässig langem Sitzen und Muskelunthetigker -zwungen werden.

Die Vernachlässigung in der Benutzung und Ausbildung der ihrer Masse nach wu: sten Organe des menschlichen Körpers bleibt nicht ungestraft. Vor Allem ist es die re. mässige Circulation, welche unter dem Einfluss der Muskelunthätigkeit leidet 🦪 T vertheilung und Thätigkeitswechsel der Organe). Abgesehen von der bei stürkerer M_--thätigkeit eintretenden allgemeinen Beschleunigung der Circulation wird der Bluz." zu den thätigen Muskeln selbst sehr dedeutend gesteigert. Indem sich das Stromber Blutes in dem thätigen Muskelsysteme erweitert, befindet sich eine grössere Men-Blut in der gegebenen Zeit in den Muskeln. Es werden dadurch die inneren Organe de :bes: centrales Nervensystem, Lunge, Unterleibsorgane von einer übermässig angesamer Blutfülle befreit, welche ihre Functionen beeinträchtigte, die zu ihrem regelmassen standekommen meistens einen fortwährenden Wechsel in der Menge des Blutes, . - zugeführt wird, verlangen. Vor Allem zuerst macht sich, wenn die unthätigen Masken niger Blut aufnehmen können, diese Störung der Circulation auf den Leberkreislas dessen Zustandekommen die geringste Kraftsumme disponibel ist, geltend, von heer sowohl auf die Lungen als noch stärker auf den Darm und die übrigen Unterleibsorgnee venöses Blut durch die Leber absliesen muss. Es bilden sich krankhaste Erweiterung. Venen durch das langsamer abströmende, sich gleichsam anstauende Blut. Die Asha- -

ve nösen Blutes in den Unterleibsorganen gibt schliesslich Gelegenheit zu der Ausbilg des Krankheitsbildes, welches von Aerzten und Nichtärzten als sogenanntes »Hämordalleiden« gefürchtet wird, welches wir mit den mannigfaltigsten Störungen, namentlich bei dem weiblichen Geschlechte, auftreten sehen.

Durch Muskelthätigkeit wird, abgesehen von dieser Blutentlastung der inneren Organe, die Krnäbrung der Muskeln gesteigert. Bei methodischer Uebung nehmen neben genüler eiweissreicher Nahrung die Muskeln erstaunlich in kurzer Zeit an Masse zu. Dabei mit das Fett des Körpers entsprechend ab, weil, solange verhältnissmässig viel Fett vorhanist, bei der Muskelarbeitsleistung vor Allem Fett verbrennt (v. Pettenkoffe und Voit). Anwesenheit des Fettes setzt aber durch Verminderung der Gesammtblutmenge die Oxymen im Organismus herab; je mehr wir dagegen Fleisch — Muskeln am Körper haben, energischer verlaufen diese Processe der organischen Verbrennung, auf welchen schiessdas Leben beruht. Die letztgenannten Forscher und Henneberg haben, wie wir wissen, gt, dass auch die Sauerstoffaufspeicher und Henneberg bei einem muskelkräftigen, issreichen Organismus bedeutender ist als bei unthätigen, eiweissarmen. Auf diesem ath von Sauerstoff in den Organen beruht wohl zu einem Theil das Kraftgefühl, das hil von Wohlsein, welches wir als das hervorstehende Charakteristikum der Turner, Berger und Fusswanderer kennen (cf. unten).

Jede Verbesserung der allgemeinen Muskelernährung macht ihren Einfluss auch auf das geltend. Umgekehrt nimmt mit der Schwächung der Gesammtmuskulatur auch die tungsfähigkeit des Herzens ab. Dadurch tritt in noch anderer Art, als oben anden, eine Circulationsstörung ein. Die Blutcirculation wird durch die geringere Energie lerzaktion verlangsamt. In derselben Zeit strömt also an allen Organen weniger Blut der: die Zersetzungsprodukte der Organe, welche wir meistens als Hemmungen der Orätigkeit kennen gelernt haben, häufen sich nothwendigerweise in gesteigertem Maassen Organen an. Vor Allem machen die betreffenden Stoffe ihre störenden Wirkungen ise Muskeln und das Nervensystem geltend. Es treten durch ihre Anwesenheit in den jene bekannten Zustände der Halbermüdung ein, welche als sichere Folge der elunthätigkeit erscheinen. Die Unlust zur Bewegung kann sich schliesslich bis zur wirktunfähigkeit dazu steigern. Die häufige Muskelschwäche des weiblichen Geschlechtes it zum Theil auf diesem Grunde. Für weniger angestrengte Muskeln habe ich direct einen en Gehalt an den betreffenden ermüdenden Zersetzungsprodukten erwiesen.

Durch Muskelbewegung sehen wir zuerst vor Allem die Herzaktion und die Athemthätigesteigert. Die daraus folgende allgemeine Beschleunigung der Blutcirculation macht sich ch auf die Diffusionsvorgänge zwischen Blut und Organen geltend. Die "ermüdenden "welche der Organzersetzung entstammen, werden abgeführt. Die thätigsten Muskeln ganismus sind am ärmsten an diesen Produkten. Daher kommt es, dass die anfängliche "die wir nach längerer Ruhe zur Muskelanstrengung fühlen, unter der Bewegung selbst "nt, schliesslich verschwindet und in das Gefühl des Wohlbehagens übergeht. Die Mustrengung, welche wir sonst als einen Ermüdungsgrund kennen, wird hier zur Hauptte des Kraftgefühles. Gleichzeitig beruht das Kraftgefühl auf der reichlichen Blutund Ernährung des thätigen Muskels. Nach einer ermüdenden Fusswanderung ist der it und Durst bedeutend gesteigert: der Magen, dem für die Muskeln das Blut entzogen "bringt uns die daraus folgende Blässe seiner Schleimhaut zum Bewusstsein. Reichwahrung führt im folgenden Schlafe zu einer reichlichen Anhäufung von Sauerstoff; wir hen dann nach Muskelanstrengung mit gesteigertem Kraftbewusstsein.

Achnlich, wie auf das Muskelsystem, wirkt die Muskelaktion auch auf die Nerven;esteigerte Reizbarkeit mit Schwäche, welche Jedermann als Erscheinung der Nervenlung kennt (cf. das folgende Capitel), sind ebenfalls Folgen der Anhäufung der ermüdenloffe im Nervensystem. Auch aus ihnen werden sie durch die gesteigerte Circulation
chen. Am deutlichsten wird für die subjective Empfindung diese Reinigung der Nerhatanz durch Bewegung (gesteigerte Blutcirculation) am Gehirne; objectiv (experimentell)

lichen Nerven, in Thätigkeit versetzen, hinreichen, um eine grosse Kraftleistung der dazu gehörigen Muskels herbeizuführen. Ein electrischer Strom, dessen Bewegungskraft kaum mit den feinsten Hülfsmitteln nachgewiesen werden kann. Ist fast = 0 ist, ist im Stande, vom Nerven aus wirkend, einen Muskel zum Heben er grossen Gewichten, zu grossen mechanischen Leistungen zu veranlassen. Anderseits erreicht die Nervenerregung bald ein letztes Maximum, über das hinaus sie trastärkere Zuckung des Muskels mehr hervorruft, so dass also mit der Steigerungen im den Leistungen im Nerven strömenden Bewegungskraft keine Steigerungen in den Leistungen übertragene Nervenkraft wäre. Dabei erscheint die vom Muskel geleistete Arbeitste weit grösser, als sie der Nervenkraft entsprechen würde. Wäre die Muskeltet eine Uebertragung der Nervenkraft, so müsste sie, da bei allen Uebertragung vorgängen nothwendig ein Theil der zu übertragenden Kraft unverwendet abfalkeiner, nicht grösser sein, als letztere.

Das Kräfteverhältniss in Muskel und Nerven entspricht sonach den sogetanten Hemmungs- oder Auslösungsvorrichtungen bei Uhrwerken und abnin. Maschinen, durch welche mit einer minimalen Kraft eine ganze Reihe fortdauder mechanischer Leistungen ausgelöst werden kann. Eine gespannte f. 🛩 welche ein Räderwerk in Bewegung setzt und dadurch Arbeit leistet, bass ihren Leistungen dadurch, dass man irgendwo einen unter den gegebenen bdingungen für sie unüberwindlichen Widerstand: eine Hemmung anbringt. u. 4 der fortdauernden Spannung, unterbrochen werden. Ist die Hemmungsvorr tung zweckmässig eingerichtet, so genugt ein minimaler Kraftaufwand, um zur Seite zu schieben und das Uhrwerk in Gang zu setzen. Eine sehr klein- Meine wird dadurch Ursache verhältnissmässig sehr bedeutender Wirkungen. Die Sera kräfte der Feder werden durch das Wegräumen der Hemmung ausgelöst. 🛂 im Muskel haben wir eine der im oben geschilderten Uhrwerke ähnliche Art 🕏 fung von Spannkräften, die durch den Nerven ausgelöst werden. So versch wir, wie es möglich ist, dass der Aufwand von Nervenkraft nicht im Verhaut der Gleichheit steht zur erzeugten Muskelarbeit.

(Die Nervenelectricität findet im folgenden Capitel ihre Darstellun:

Zur Anatomie der motorischen Nerven.

Die Blutgefässe der Nerven sind in Anordnung und Zahl sehr versitet den an den Nervenfasern und Nervenzellen. Bei ersteren sind sie sparsam, in ähnlich wie bei dem Muskel in regelmässigen langen Maschen an den Pascri selaufend, die ganglienzellenhaltigen Nerventheile dagegen enthalten ein reicht: selvielverflochtenes Kapillarnetz (Fig. 174).

Man hat sich lange bemüht, die Endigungsweise der Nerventrad Muskeln zu erforschen. Die Untersuchungen von Kühne u. A. zeigten audie Nervenendigungen in directe Berührung treten mit dem Inhalte des Maderohres. In allen quergestreiften Muskeln endet der Nerv unter dem Scheinem unter Verschmelzung der Schwann'schen Scheide mit dem letzteren Markscheide begleitet den Axencylinder bis zu dieser Stelle. Das Ende des vererglinders, die Nervenendplatte, entspricht nach Könne u. A. einer Austrage

z mit bedeutend vermehrter Oherfläche, welche im Aligemeinen durch eine 1 ausgebreitete Verzweigung gebildet wird. Diese Nervenendplatte bald mehr membranartig, bald einem Faseraystem vergleichbar sein. In den sten Fällen scheint die Platte auf einer Sohle von Kernen und feinkörnigem oplasma zu ruben (Fig. 175). An der Nerveneintrittsstelle zeigt sich in der el auf der contractilen Substanz eine httgelförmige Erhebung mit nahezu sförmiger Basis: der Nervenhügel. Lavng hat unter dem Sarkolemma, schen diesem und der quergestreiften Substanz bei allen animalen Muskeln verschiedenen Thiere aber in verschiedenem Grade der Ausbildung eine kernge granulirte Masse nachgewiesen, die er als Matrix des Sarkolemma's an-:ht. Mit dieser Matrix treten nach ihm die motorischen Nervenenden in Verung, so dass das ganglièse Ende (Endplatte) in dieser Matrix liegt. Nach Gantheilt sich (bei Frasch, Eidechse, Ochse und Hund) nach dem Durchtritt h das Sarkolemma die Axenfaser gewöhnlich in zwei ziemlich lange Aeste, denen der eine auf-, der andere abwärts dicht unter dem Sarkolemma ver-Beide geben Zweige ab, die sich noch weiter theilen und bilden ein in smaschen angeordnetes Netz von Fasern, welches die contractile Substanz ganzen Muskelfadens durchzieht. Die feinsten Fasern sollen sich sogar direct len Massentheilchen der einfachbrechenden Muskelsubstanz verbinden.

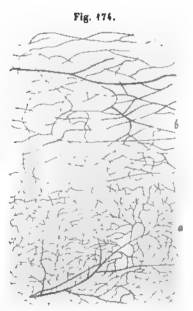
Physikalisch-chemische Nerveneigenschaften.

Zum Verständnisse der Lebensbedingungen des Nerven müssen wir seine ischen und physikalischen Eigenschaften in derselben Weise studiren, wie

dies bei den bisber besprochenen Organen, ben und Muskeln gethan haben.

Die mechanischen Eigenschaften, die wir einer eingebenden Prüfung unterworfen n, interessiren uns zunächst weniger: Der nde Nerv ist von dem thätigen nicht in r Form verschieden, es zeigt sich an ihm Gestaltsveränderung analog der Muskelaction, die uns zu Untersuchungen über Elasticitätsverhältnisse veranlassen te: er ist keinem höheren Maass von Zug Druck ausgesetzt, denen er durch eine ndere Festigkeit genügen müsste. Mit dem

n Auge schon nimmt man an ihm eine liche Querstreifung wahr, die den Namen Ontana'schen Bänderung trägt und ihr Angeiner senkrecht auf die Längsaxe verlauen regelmässigen Faltung oder Einknickung Fasern verdankt. Die Nerven sind etwas ir als es aur directen Verbindung der Arorgane mit den Centralorganen: Rückenund Gehirn nöthig wäre, so dass sie sich findenden Gestalsveränderungen der Glie-



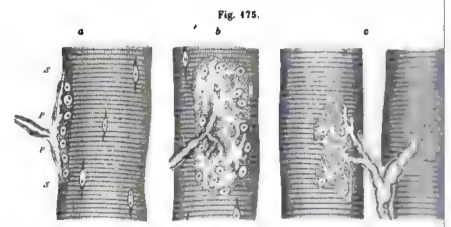
Geffene der Hirneubstanz des Schafes usch einer Genlachtschen Einspritzung, a den grauen, b der weisen Substanz.

der, die den Nerven zu dehnen streben, durch Verstreichen dieser Fälder apassen können.

Der eigentliche Schwerpunkt ist auch bei der Untersuchung der Versauf die chemischen Bedingungen ihrer Krafterzeugung zu legen, die zwere Art ist, insofern wir einmal electrische Ströme an ihnen in gesetzmässiger betung den im Muskel beobachteten analog wahrnehmen (E. du Bois-Retum in sicherem Wechselverhältniss zu der Stärke der Lebenseigenschaften und sichemischen Zusammensetzung der Nerven stehen und sich mit diesen intersund andererseits die Nerven eine Kraft entwickeln sehen, als deren Besuts in Contraction des dazu gehörigen Muskels oder die Empfindung in den ach sei Gentralorganen erfolgt.

Die Schwann'sche Nervenscheide scheint wie das Sarkolemma nicht seigentlicher elastischer Substanz zu bestehen, sie zeigt sich ebenfels is licher als dieses. Die graue Substanz des Gehirnes, welche die land zellen enthält, ist ziemlich viel wasserreicher als die weisse, aus Nerventest bestehende.

Der Inhalt der Nervenröhren ist, wie aus allen bisherigen Untersuchurst so wenig vollständig sie sein mögen, hervorgeht, ein äusserst zusammengewus



Muskelfasern mit Nervenendigungen von Lacerts viridis. & Im jProfil gesehen. PP die Hervenerafishien dass granulirier Masse und Kornen bestehende Sohle der Platte. 5 Dasselbe in der Aufsicht von einer gan. Simskelfaser, deren Nervenende vormuthlich noch erregbar ist. Die Formen der mannigfach vorzur zu. Sind im Holzschnitte nicht durch 20 zarte und blasse Contennen wiederzageben, dass eie der Wirklichkan unserkönnten. E Dasselbe wie en nach dem Tode des Nervenendes, sowie zwei Standen nach Vorgiffung ac. Contente erscheint.

ebenso der Nervensubstanz, die Ganglienzellen in ihrer Masse enthalt, die selverständlich isolirt nur mikrochemisch untersucht werden können.

Ueber die specifischen Eigenschaften der in der Nervenmasse vorkommen. Eiweissstoffe ist noch wenig Sicheres bekannt. Die Nervensellen enter mehr Eiweissstoffe als die Fasern, die graue kernhaltige Hirnmasse enthalt mehr Stickstoff als die weisse, welche der Hauptmasse nach aus Nervesten besteht (J. RANKE). PETROWSKY fand in den festen Theilen der weissen Salat

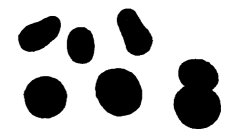
pCt., in denen der grauen 50 pCt. Albuminate. Nach Hoppe-Seyler enthält Gebirn Casein, auch die Anwesenheit von Myosin ist wahrscheinlich. Nach lowsky enthält sowohl die graue als weisse Gehirnsubstanz Eiweissstoffe, die Gruppe der Globuline gehören. Die Eiweissstoffe sind in der Nervenfaser im ncylinder angehäuft. Im Nervenmarke, das den Axencylinder umhüllt,

et sich Lecithin und Protagon, aus welchen durch ere Zersetzungen die Hauptmasse der früher als Bedtheile des Nervengewebes beschriebenen Stoffe ents. (S. 66), vor Allem Glycerinphosphorsäure.

Das Protagon bildet unter Umständen jene eigenthumen Gerinnungsformen im Nervenmark, die man mit dem en Myelinformen belegt hat.

In der Gehirnoberstäche finden sich öfters (normal?) kernebl äbnliche Körnchen. Corpuscula amylacea, cheinen stickstoffhaltig (C. Schmidt) und färben sich in alium-Jodlösung schmutzig violett (Fig. 176). Es findet auch Cholesterin.

Fig. 476.





Corpuscula amylacea aus dem Gehirn des Menschen.

Bibra erhielt aus dem Gehirne eine grosse Reihe von Fettsäuren, welche nach ihren Schmelzpunkten verschieden verhalten, die zwischen 22 und i. liegen. Ausserdem fand er eine ölige Säure, welche erst bei — 4° erte und einen Körper, welcher erst bei 75° schmolz.

Von Interesse ist der enorme Reichthum der Nervensubstanzasche eier Phosphorsäure und phosphorsauren Alkalien neben sehr geringen en phosphorsaurer Erden, phosphorsauren Eisenoxyds, Chloralkalien und efelsauren Kalis (Breed). Die Asche der an Nervenzellen reichen grauen nasse scheint wesentlich verschieden von derjenigen der markhaltigen, sen Fasersubstanz, indem erstere nach Lassaigne stark alkalisch reagirt, letzsauer, von der freien Phosphorsäure herrührend. Der Nervenzelleninhalt nt das phosphorhaltige Protagon danach in geringen Mengen zu enthalten. E wies diesen Mangel an Protagon direct für die Nervenendplattensubstanz, welche mit dem Axencylinder hierin übereinstimmt.

Nach Pernowsky's unter Hoppe's Leitung angestellten Untersuchungen ist die graue masse reicher an Lecithin, aber erheblich ärmer an Cholesterin, Fetten und Cerebrin.

nysiologische Aenderungen in der chemischen Nervenzusammensetzung.

Wie beim Muskel, so haben wir auch bei den Nerven zu unterscheiden zwidem Zustand der Ruhe, dem Zustand der Thätigkeit und dem Zul des normalen Absterbens. Der Zustand der Thätigkeit unterscheidet
von dem Zustand der Ruhe äusserlich nicht, es sind nur innere Molekularinge, welche die Nerventhätigkeit charakterisireu. Das chemische Verhalten
iervensubstanz ist im Allgemeinen dem der Muskelsubstanz analog.

I)as rubende Nervengewebe zeigt wie das ruhende Muskelgewebe einen fortitenden Stoffwechsel. Es ist lange bekannt, dass das arteriell in das Nervenhe eintretende Blut aus diesem venös zurückkommt, also beladen mit den Produkten der organischen Gewebsoxydation, namentlich mit Kohlensäure. Der Untersuchungen von W. Müller konstatirten in dem Gehirne die uns meist schwaus dem Muskelgewebe bekannten Stoffwechselprodukte: Inosit, Michsur Ameisensäure, Essigsäure, Kreatin, Harnsäure, Hypoxanthin, Leucin.

Ich habe nachgewiesen, dass das ruhende Nervengewebe (Gehirn- 1 Tauben) ganz wie das Muskelgewebe eine Gewebsrespiration zeigt. It lebensfrische Gehirn haucht Kohlensäure aus und nimmt dafür Sauerstoff aus auch Atmosphäre auf. Auf 24 Stunden berechnet fand ich die Kohlensäureabsahe Maximum zu 7,73 Milligramm, die Sauerstoffaufnahme zu 2 Milligramm bei rozu Gewicht der Nervensubstauz von 2 Gramm. Es existirt also auch hier, was der Gewebsrespiration und der Athmung im Allgemeinen keine genaue Konzuszuschen dem aufgenommenen Sauerstoff und der abgegebenen Kohlenszuschen Zum Sauerstoff sollten 11,3 Milligramm Kohlensäure liefern.

Ueber die Grösse des Stoffwechsels im ruhenden Nervengewebe galen an die beigebrachten Angaben den ersten Aufschluss. Meine Untersuchungen und Blutgehalt der Organe lehrten uns, dass die ruhende Nervensubstanz Gestund Rückenmark) ziemlich den gleichen Blutgehalt, bezogen auf ihr Grangewicht, haben wie die ruhenden Muskeln. Letztere enthalten (bei Kanis im Mittel 5,44 pCt., die Nervensubstanz 5,52 pCt. Blut. Die Intensität des Est wechsels wird sonach in heiden Gewebsgruppen nabezu identisch sein.

Der thätige Zustaud der Nerven unterscheidet sich von dem rubenden Zusad durch eine Steigerung des normalen Organstoffwechsels. Funke und ich nachgewiesen, dass die normal schwach alkalische zum Neutralen sich ne Reaktion des ruhenden Nervengewebes durch starke Thätigkeit in eine Reaktion sich umwandelt. Am deutlichsten ist diese Veränderung der Retion an den nervösen Centralorganen, doch fehlt sie auch an den Nervenster nicht. Die Versuche gelingen am besten am Frosch. In dem unverletzten nismus tritt bei der Thätigkeit des Nervengewebes auch eine gesteigerte B. zufuhr zu demselben ein und zwar sowohl zu den nervösen Centralorzaten zu den Nervenstämmen. Der gesteigerte Blutzufluss führt das zur Erbohu-Nervenstoffwechsels erforderliche Material: Sauerstoff und oxydable Sur-Eine Steigerung der Gewebsrespiration ist bei der Nerventhätigkeit noch festgestellt. Von weiteren Veränderungen in dem chemischen Verhalter thätigen Nervensubstanz im lebenden Organismus habe ich bei Früsche: eine Veränderung im Wassergehalt der nervösen Centralorgane und zwa Wasserverminderung nachgewiesen, während dagegen bei den Nord stämmen eine Wasservermehrung durch den Tetanus, wie sie sich bei den W kel findet, wahrscheinlich wurde. Die centrale Nervensubstanz der Früsche 🖘 auch die graue Nervenmasse der Säugethiere und des Menschen normal, - --reicher als das Blut. Bei der Steigerung der Diffusion zwischen den Grud flüssigkeiten und der centralen Nervensubstanz, wie sie durch den gestenze Stoffwechsel bei der Thätigkeit der letzteren bedingt wird (S. 118), werde d feste Stoffe aus dem Blute in jene eintreten und sie dadurch relativ wasserst machen. Die Veränderungen des Wassergehaltes sind von dem grössten Exten auf die Nervenerregbarkeit. Eine Wärmebildung im thätigen Nerven www. VALENTIN behauptet.

Muskel— und Drüsengewebe durch eine Vermehrung der Consistenz (E. Du DIS-REVNOND) und Auftreten einer sauren Reaktion (Funke, J. Ranke). Wir zeichnen diesen Zustand, analog wie bei dem Muskel, als Nervenstarre. Ich bei diesem Zustande findet Kohlensäurebildung und Sauerstoffabsorption itt. Die Vermehrung der Consistenz beruht auf der "Gerinnung" des Nervenstks (Myelingerinnung [?]) und auf Gerinnung der Eiweissstoffe im Axencylinder. Starre Rist sich in der Folge durch Fäulniss. Es gibt bei dem Nerven e bei dem Muskel auch eine Wärmestarre. Erwärmt man die Gehirnmassen Tauben auf 45—55°C., so tritt rasch saure Reaktion ein. Erhitzt man gegen rasch auf 400°C., so bleibt wie bei dem Muskel die Reaktion alkalisch Ranke).

Die nermale Krregbarkeit des Nerven, seine Fähigkeit durch einen Reiz in den tigen Zustand überzugehen, ist von seiner normalen chemischen Constitution lingt. Die specifische Erregbarkeit des Nerven ist im Allgemeinen, wie haus den Untersuchungen J. Rosenthal's ergibt (cfr. Idiomuskul. Zuck.) sser als die der Muskeln; gleich starke Reize wirken auf den Nerven stärker egend als auf den Muskel ein, dessen Nervenendigungen durch Curare gelähmt rden.

Veränderungen des normalen chemischen und physikalinen Verhaltens der Nervensubstanz bewirken zunächst eine höhung, in der Folge eine Verminderung der Erregbarkeit. se Erhöhung der Erregbarkeit darf nicht als eine Steigerung der Lebensnschaften des Nerven betrachtet werden, sie ist im Gegentheil das erste Stam der Nervenermüdung, deren zweites Stadium erst eine Herabsetzung der egbarkeit ist.

Störungen in dem Nervenstoffwechsel und damit Erregbarkeitsverändegen treten ein, wenn der Nerv von seinem lebenden Centralorgane abgetrennt d, entweder durch Schnitt oder durch Absterben des letzteren. Wir sehen seine Erregbarkeit zuerst beträchtlich zu-, dann bis zum Erlöschen abnien, die dem Centralorgan näher gelegenen Nervenstrecken zeigen diese Erparkeitsveränderungen früher als die entfernteren (RITTER-VALLI'sches Gesetz), zen eines neuen Querschnitts beschleunigt den Ablauf des Vorgangs (J. Rosen-... Ebenso wirkt die dauernde Unterbrechung der normalen Thätigkeit des ven: Ruhe, durch Abtrennen oder Lähmung seines Erfolgsorgans. In beiden en ist die normale Ernährung der Nerven gestört, es zeigen sich, wenn der im Körper verbleibt, in der Folge chemische und morphologische Verändedie man als fettige Degeneration bezeichnet. Auch durch die tigkeit wird die Erregbarkeit des Nerven zuerst erhöht, in der Folge verdert, oder bei übermässiger Anstrengung sogar vernichtet. Auf die Wirkung iltender Thätigkeit kann durch Ruhe wieder Erholung folgen; auf anhaltende e bringt, wenn die Erregbarkeit noch nicht vollkommen verloren ist, vorig und langsam wieder eingeleitete Thätigkeit die Erregbarkeit zurück, ein ptprincip der Nerven- und Muskeltherapie. Ganzanalogist die Wirkung Narme unter 45° C. auf Froschnerven. Sie bewirkt zunächst eine Steigerung Erregbarkeit, um so bedeutender, je höher (in gewissen Grenzen) die angewendete Temperatur ist. In der Folge sinkt dann die Erregbarkeit, und zwerschneller bei höheren Temperaturen. Temperaturen über 45°C. vernichten die Erregbarkeit um so schneller, je höher sie sind, bei 70° sterhen die Nerven augrablicklich. Bis zu 50° ist durch Wiederabkühlen eine Wiedererholung des Nervemöglich (J. Rosenthal, Afanasieff u. A.). Mechanische Alterationen: Zerreguetschen etc., erhöhen auch zunächst die Erregbarkeit (J. Ranke und Construm sie dann zu vernichten. Dasselbe ist von anderen groben chemischen vernalterationen, z. B. Vertrocknen, bekannt. Vertrocknen und plötzliche Texperatursteigerungen wirken als Reize (cf. unten).

Die Ursachen der Erregbarkeitsveränderungen liegen, wie gesagt in immischen Schwankungen innerhalb der Nervensubstanz.

Durch Absterben, durch Thätigkeit, durch Wärme, durch Vertrocknen geht die zublische Reaktion des Nerven, wie wir sahen, in eine saure Reaktion über. Hand in the mit der Säurebildung gehen Veränderungen im Wassergehalt des Nerven, und es ist sich in ihm Kohlensäure an. Andererseits muss durch Mangel seiner normalen Thatesteie mit einer Säureproduktion verknüpft ist, die alkalische Reaktion des Nervensteigert werden. Dazu kommt noch, dass aus den Gewebsflüssigkeiten Stoffe in die nerse Centralorgane eintreten können, z.B. Kalisalze, Harnstoff, Kohlensäure etc. (cf. oben ner die Erregbarkeit wesentlich modificiren.

Meine Versuche haben gezeigt, dass eine künstliche Ermüdung des Nerven Delich ist durch Imprägniren desselben mit denselben Stoffen, welche wir oben als dende Stoffe« für den Muskel und eben erst als Stoffwechselprodukte der Nervessitkennen gelernt haben. Auch bei der künstlichen Ermüdung der Nerven steigt, wie 🐎 🛰 natürlichen, die Erregbarkeit zunächst an, um darauf zu sinken. Durch Neutralisate 🛥 Auswaschen der ermüdenden Stoffe kehrt die alte Erregharkeit wieder zurück. Die erdenden Stoffe für den Nerven sind: alle Säuren und Alkalien, sowie die sauralkalischen Salze, von den neutralen Salzen vor Allem die Kalisalze. Ebenso ermüdend 🖜 🕬 Veränderung im Wassergehalt, sowohl eine Zunahme als eine Abnahme desselben. Diese des schen Veränderungen brauchen nur ganz minimal zu sein, um schon sehr wesentliche 👀 = 🖚 rungen in der Erregbarkeit herbeizusühren. Von der Kohlensäure beobachtete ich * - ** nur eine die Erregbarkeit vermindernde Wirkung, die Nervencentralorgane sterben race 4 die Nervenstämme bleiben aber unter ihrer Einwirkung lange fortgesetzt in vermind red Grade erregbar. Der Nerv bedarf wie der Muskel zur Erhaltung seiner Erregbart längere Zeit keine Neuzufuhr von Sauerstoff, er besorgt zunächst seine physiologischer dationen aus dem in ihm aufgespeicherten Sauerstoff (S. 633). Die Thätigkeit des Von seine Ermüdung, seine Restitution nach Ermüdung durch Unschädlichmachen und Esterni der ermüdenden Stoffe verlaufen in einer Wasserstoffatmosphäre ebenso wie in sauerhaltiger Luft. Der Nerv, bei höheren Temperaturen stirbt in Sauerstoff sogar rascher at a in Wasserstoff (J. RANKE, PFLÜGER und EWALD), er verhält sich bier wie ein dunner M ---

Die Zunahme der alkalischen Reaktion tödtet den normalen Nerven sehr Ammoniakdämpfe tödten ihn ohne vorher gehende Erhöhung der Erregberkeit. Laser was aber auf einen künstlich oder physiologisch gesäuerten Nerven Ammoniakdämpfe einer so steigt, wie durch andere Alkalien, die Erregbarkeit des Nerven. Bei Nerven. der sekünstliche Steigerung ihrer Alkalinität in ihrer Erregbarkeit herabgesetzt sind, beiner segen Säuren die normale Erregbarkeit zurück. Es simmen diese Verhältnisse mit der Zellenprotoplasma beobachteten (S. 404) vollkommen überein.

Die physiologischen und pathologischen Schwankungen der Nerven-: barkeit beruhen ebenfalls auf diesen chemischen Ursachen. Bisher ist davon vor the Schwankung des Wassergehaltes der Nerven in verschiedenen Lebensaltern, bei Krankbert.

Nervenreize. 649

tersucht. Kindliches Alter und Ernährungsstörungen (Marasmus, Nervenschwäche) sind durch isseren Wasserreichthum, Cholera, mit einer Abnahme von Wasser in der Nervensubstanz-knüpft. Beide Ursachen bedingen zunächst eine Steigerung, zuletzt eine Schwächung der regbarkeit. Der mittlere normale Wassergehalt des Froschnerven beträgt 75% (Minimum 1/4), Maximum 79%, die Grenzen des Nervenlebens fand ich zwischen einem Wassergehalt im Minimum 56%, im Maximum 89%. Schon eine ganz geringe Menge ermüdender, in Froschnerven eindringender Stoffe führt seinen Tod herbei: von neutralen Kalisalzen ilorkalium) bedarf es zum Tod eines Froschischiadicus nur 0,2 Milligramm; von Säuren at Milligramm, am raschesten tödtet Phosphorsäure; von Kali 0,35 Milligramm. Es geht iter aus den Versuchen hervor, dass der Nerv eine Säuerung, wie sie physiologisch im Teus eintritt, viel besser verträgt, als eine Zunahme seiner normal schwach alkalischen iktion.

Nervenreize.

Wie für den Muskel die normale Erregung stets von den Nerven aus erfolgt, werden den Nervenfasern die Anstösse zur Erregung bei normalen Verhältnissen den nervösen Centralorganen aus vermittelt.

Aehnlich wie der Muskel besitzt auch die Nervenfaser ihre eigene Irritabit, so dass sie auch abgetrennt von den Centralorganen noch in den erregten tand überzugehen vermag; unter normalen Bedingungen wird diese idionere Erregbarkeit jedoch ebenso wenig zur Bewegungsvermittelung benutzt wie idiomuskuläre. Die Unterordnung der Bewegungen unter das Princip der eck mässigkeit für die Bedürfnisse des Organismus ist also nicht sowohl den venfasern selbst als den nervösen Centralorganen übertragen. Ein mechanier Reiz auf die Continuität des Nerven ausgeübt, wie Durchschneiden, Zerren, ick, Quetschen bringt Muskelzuckungen hervor, die aber im Allgemeinen ebenso nig für den Organismus zu leisten vermögen, wie die durch directe Reizung des ikels entstandenen.

Das Studium der Nervenreize hat selbstverständlich den Hauptzweck, den malen Vorgang der Nervenerregung von den Ganglienzellen aus zu erklären. herapeutischer Hinsicht ist es nöthig, Nervenreize zu kennen, welche dann, an der Zusammenhang der Nerven mit den Centralorganen gestört und damit Aktion der Nerven und Muskeln gehemmt ist, leicht gestatten, die betreffen-Organe doch noch zeitweise in Thätigkeit zu versetzen, um sie den schädlichen wirkungen der Unthätigkeit zu entziehen. Auch für diagnostische Zwecke I derartige Reizungen vonnöthen, um zu entscheiden, ob bei gewissen kranken Zuständen die Muskel- und Nervenerregbarkeit fortbesteht oder nicht. den ärztlichen Zwecken eignet sich vor Allem die electrische Reizung Nerven mit Hülfe von Intensitätsschwankungen (Unterbrechen und Schliessen) s konstanten electrischen Stromes. Ausgeschnittene Nerven und das Rückenkreagiren auch, wie wir sehen werden, auf sehr starke und sehr schwache ime, die sie in konstanter Intensität längere Zeit durchfliessen (cf. folgendes itel).

Die chemischen Reize für den Nerven bedürfen alle einer stärkeren centration als die Muskelreize (Kühne). Als solche sind concentrirte Lösungen Mineralsäuren, concentrirte Milchsäure und Glycerin, Alkalien, Alkali-

salze zu nennen. Ammoniak und Metallsalze, die den Muskel erregen, tödten der Nerven, ohne Zuckungen auszulösen. Auch Wasserentziehung dur: Salze) und Vertrocknung wirkt bei einem gewissen Stadium erregend. Bedere Temperaturen tödten den Nerven bekanntlich, eine Temperatur von 40—4500 erregt ihn hingegen, ohne zu tödten.

Zur Erregung des Nerven ist es erforderlich, dass rasch chemische physikalische) Aenderungen in ihm eingeleitet werden (cf. Muskelreize. creprimar eine Erhöhung seiner Erregbarkeit hervorrufen. Veder Kohlensäure und vom gasförmigen Ammoniak beobachteten wir in normalen Nerven sogleich Verminderung, resp. Vernichtung der Erregbarkeitsie bringen in Folge davon keine Erregung der Nerven hervor. Der Vertrassie bringen in Folge davon keine Erregung der Nerven hervor. Der Vertrassie bringen in Folge davon keine Erregung der Nerven hervor. Der Vertrassie bringen in Nerven beruhen, welche wohl auch als der normale physiciener Säure im Nerven beruhen, welche wohl auch als der normale physicalogische Reiz des Nerven, sowie der Ganglienzellen und der Muskelation könnte viellech auf electrolytischer Zersetzung vom Nerven aus beruhen.

III. Thierische Electricität.

Einundzwanzigstes Capitel.

I. Der Muskel- und Nervenstrom.

In der Betrachtung der Lebenseigenschaften der Muskeln und Nerven wurn schon mehrmals die electrischen Ströme an diesen Organen erwähnt, deren inhandensein und gesetzmässigen Verlauf sowie ihre Veränderung mit dem echsel der Lebensbedingungen der Organe, in denen sie sich finden, von E. Du us-Reymond der Wissenschaft gelehrt wurden.

Ein näheres Eingehen auf diesen Gegenstend wurde bisher darum ausgesetzt, zil die betreffenden Erscheinungen, so innig sie mit dem physiologischen Verlten der Organe zusammenhängen, doch ein abgeschlossenes Forschungsgebiet sich darstellen, seitdem pu Bois-Reymonn das Grundgesetz für die electrotorischen Wirkungen erkannt und dargestellt hat.

Es liegt uns die Zeit nicht ferne, in der man die Lebensvorgänge alle als ein iel electrischer Kräste — electrischer Spannungen, electrischer Ströme — aufsen zu müssen meinte. Mit welcher Energie und welchem Zeitauswand wurden mals diese electrischen Ungleichartigkeiten, die Alles erklären zu können schienen, sucht. Die wesentlichste Frucht dieser Bemühungen war die Entdeckung, dass r Frosch einen electrischen Strom: Frosch strom zeige, der von den ssen zum Kops verläust.

E. DU BOIS-REYMOND endeckte, dass alle lebenden Nerven und MusIn wahre Electromotore seien, dass ihre electrische Kraft direct der
irke ihrer sonstigeu Lebenseigenschaften entspreche und mit dem Tode aufre. Mit der Ruhe und Thätigkeit der Muskeln und Nerven zeigt das electrotorische Verhalten derselben einen gesetzmässigen Zusammenhang. Der sogeunte Froschstrom ist das Gesammtresultat der electrischen Muskel- und Nervenöme. Die electrischen Ströme in Muskeln und Nerven finden sich aber nicht
iss bei den kaltblütigen, sondern sind den Muskelu und Nerven aller darauf
tersuchten Thiere, auch des Menschen eigenthümlich.

Zur Geschichte der thierischen Electricität.

In keinem Gebiete der Naturforschung hielt sich eine wissenschaftliche Mystik so lange in dem uns vorliegenden. Hochtrabende Hypothesen, auf mit halbem Auge gesehene Trug-ter gestützt, bildeten bis auf unsere Tage die Hauptmasse ihres wissenschaftlichen Mato-

rials. Die physiologische Electricität war fast Nichts als eine Reihe mehr oder verzuschwächlicher Analogien und daran sich knüpfender Vermuthungen. Als Wissenschoft sie vollkommen neu erst von den Entdeckungen du Bois-Reymond's datirend. Sein Wentungen über thierische Electricität, erschien 4848.

Vor der Entdeckung des Galvanismus waren es die statisch-electrischen Erconungen, die Spannungselectricität, auf welche die Wünsche und Hoffnungen derer genet waren, die sich mit Begründung der thierischen Electricität befassten (E. der Bois-Rendum Man suchte durch Reiben, z. B. an thierischen Theilen: Federn, Pelz, getrockneten Ners-Spannungselectricität hervorzurufen und glaubte, wenn dies gelang, damit die electron Natur des Nerven principes, wie man die im Nerven wirksame Kraft nannte, erworzu haben. Man zog hierbei alle erdenklichen Beobachtungen herbei, die oft nicht einmal wir der Electricität im Allgemeinen etwas zu schaffen hatten: das Leuchten der Katzenauger Finstern, der Glühwürmchen, das Blitzen der Augen eines Zornigen etc.

Auch wirklich wissenschaftliche, methodisch angestellte Versuche sind jedoch zus 🚗 . Zeit zu erwähnen. Man stellte Individuen auf einen Isolirstuhl und untersuchte, ob an der sich Spannungselectricität und welcher Art nachweisen lasse. Hier steht an der Spitze Sux 1 der Vater. Er entdeckte keine Regelmässigkeit in den electromotorischen Erscheinangen =schreibt diese kurzweg richtig der Reibung der trockenen, leicht electrisirbaren Epidene an den Kleidern, z. B. bei dem Athmen, zu. Hammer und Gardini wollten in einer grosser iszahl unabhängig von einander gemachten Untersuchungen bei Gesunden als das Normak :: positive Electricität gefunden haben. In Krankheiten solle diese verschwinden oder ich : kehren (1791-93). Ahrens machte unter Praff's Leitung (1817) mit den besten Hulken : und der grössten Sorgfalt ähnliche Untersuchungen, in denen er die positive Electricitat gesunden Menschen bestätigte. Abends, bei reizbaren Menschen, nach dem Genuss zwa-Getränke, ist die Menge der Electricität grösser. Die Frauen sind häufiger negativ electricit als die Männer, ohne dass man jedoch hierin eine feste Regel gefunden hätte. Nasse d. 1 💆 diese Versuche wiederholt und fand stets auch bei den Leichen positive Blectricität, er !e 🗝 sie von der mit dem Versuche nothwendig verknüpften Reibung an der Epidermis ab 1850 In neuerer Zeit sind von Meissnen in dieser Richtung Versuche veröffentlicht worden.

Aus allen diesen Beobachtungen geht unstreitig hervor, dass bei Anstellung der be-fenden Versuche ein Quell von vornehmlich positiver Electricität gegeben sei. Es 🤫 🖘 dass diese aber in der Reibung an den Kleidern und Apparaten beruhe. Man ist nach met 101 Beobachtungen im Stande, den Körper des Menschen auf dem Isolirschemel stehend sche. 🖛 vollkommen zu entladen und durch Reiben an der trockenen Epidermis, namentick durch Bürsten der Haare dem Körper seine positive Electricität wieder zu ertheilen -zu einer vollkommen entladenen Person eine noch geladene auf den Isolirschemel. 🐝 🖝 🛲 auf erstere ein Theil der Electricität der anderen Person über, die vorher entladene zeut - 2 wieder geladen. Bei dem Wiederherabsteigen der zweiten Person bleibt die erste in mas 🕶 Fällen mit negativer Electricität geladen zurück. Sowie die Haut seucht wird, z. B. be 🗢 kerer Körperbewegung, bei feuchter Luft, fehlt alle Spur von Spannungselectricität. De pro-Frage selbst hat darum für die Physiologie wenig oder keinen Werth, weil die Spanie electricität, wenn auch solche im Körper, wie sehr wahrscheinlich ist, sich bilden solte 🛧 ständig mit der Erdelectricität sich ausgleichen muss, so lange keine Isolation stattfie! - dass sich also nie irgendwie beträchtliche Mengen anhäufen können. Uebrigens ist die 🗠 🗢 nungselectricität zur Hervorrufung von örtlichen Wirkungen, worauf es in den Ormanallein ankommen würde, nicht geeignet.

Auch Blut und thierische Absonderungen wurden auf freie Electricitet sucht, die selbstverständlich erst nach dem Herausnehmen aus dem Körper entstander • '
kann, da in diesem die Bedingungen der electrischen Isolation nicht gegeben sund. Herdie Fäden der Spinnen fand man negativ electrisch, das Blut positiv.

Die hisher hesprochenen electrischen Erscheinungen haben mit dem Lebenswerz Nichts gemein. Sie bestehen noch fort nach dem Tode des Organismus. E. zu Ben-Bero -

ectrischer Natur beschränkt, welche an Thieren oder an Theilen derselben, so lange sie a Besitze ihrer Lebenseigenschaften sind, im unmittelbaren Zusammening der Ursache und Wirkung mit den Vorgängen des Lebens, wahrgenommen erden können. Es gehört demnach zur Definition, dass die fraglichen Erscheinungen mit im Schwinden des Lebens mitschwinden und gänzlich erlöschen müssen.

So bleiben denn auch jene Erscheinungen electrischer Ströme in Organismen ausgehlossen als ein eigenes Grenzgebiet, welche nach dem Tode noch fortbestehen, also nicht dem postulirten Zusammenhang mit dem Leben stehen, aber doch gerade wie nach dem de schon im lebenden Organismus bestanden haben können. Sie sind als Abgleichungsvornge von Processen anzusehen, welche durch das Leben eingeleitet wurden. Hierher gehören e von Alexander Donné entdeckten electrochemischen Strömungen im Innern des Körpers ischen Absonderungsorganen von verschiedener chemischer Reaktion. Diese Ströme gehen ch fort an den ausgeschnittenen ja faulenden Eingeweiden von saurer oder alkalischer Behaffenheit. Es ist noch fraglich, ob diese Ströme schon vor den Bedingungen des Versuches, r der Verbindung mit dem stromableitenden Bogen vorhanden waren, so dass es sehr wenig lässig erscheint, sie zur Erklärung für physiologische Vorgänge zu benutzen, wie es z. B. r Natur gelingt, saure und alkalische Flüssigkeiten abzusondern.

Das Wesentlichste in der ganzen Entwickelung 'der thierischen Electricität vor du Boistword ist die Entdeckung der »Zuckung ohne Metalle« und des sogenannten »Froschstromes«, s electrischen Stromes, der sich an dem Gesammtfrosche zeigt, so lange er im Vollbesitze iner Lebenseigenschaften ist.

Diese Entdeckungen, welche mit der des Galvanismus überhaupt zusammenfallen, geren Galvani und der Bologneser Schule an. Im September des Jahres 1786 war Galvani t seinem Neffen Camillo Galvani beschäftigt, die Einflüsse der Luftelectricität, besonders s Blitzes, auf das noch jetzt als Galvani'sches Präparat bezeichnete Froschpräparat zu diren, welches aus den enthäuteten durch die Nerven noch mit dem Rückgrat zusammenhänden Unterschenkeln des Frosches, besteht. Es wurde an einem kupfernen Haken befestigt an meisernen Gitter des Landhauses von Galvani, wo die Versuche angestellt wurden, aufgengen. Sowie sich die beiden Metalle berührten, trat ein Zucken des Präparates ein. Galvani m durch dieses Phänomen auf den Gedanken der thierischen Electricität, obwohl dieses mit ier solchen Nichts gemein hatte, sondern vielmehr die Entdeckung der electrischen Strömer, welche ihren Grund in den Ungleichartigkeiten der Metalle haben. Galvani entging dieses setz, und zwar um so leichter, da er auch Zuckungen eintreten sah, wenn dem Präparate Bogen aus einem, wie es schien, vollkommen gleichartigen Metall angelegt wurde, so dass Zuckung-Erregende bei diesen Versuchen nur die im gleichartigen Bogen strömende, abeitet thierische Electricität selbst scheinen konnte.

Volta, der sich anfangs begeistert den Ansichten Galvani's angeschlossen hatte, entkte bei ungleichartigen Metallen — in Galvani's Versuch waren es Kupfer und Eisen — den
bren Sachverhalt, dass durch ihre Berührung electrische Ströme erzeugt werden, die die
izung des Froschpräparates hervorgebracht hatten, und wies durch seine Entdeckung nach,
is auch scheinbar gleichartige Metallkörper aus ein und demselben Metalle durch allerlei,
e man glauben könnte, unverfängliche Kleinigkeiten, wie Rost, Wärmeunterschiede, Polltur
d Rauhbeit, verschiedene Härtegrade, wie sie durch ungleiches Hämmern hervorgebracht
rden, so ungleichartig werden können, dass ein genügend starker Strom entstebt, um das
iskelpräparat zu erregen.

Jetzt erst entdeckte Galvan den wahren Grundversuch der Electrophysiologie: die ckung ohne Metalle, und wurde so der wahre Urheber der neuen Disciplin, die er ner Meinung nach schon Jahre vorher begründet hatte. Er beschreibt diesen Versuch solndermassen: sich richtete das Thier nach der gewöhnlichen Weise zu, schnitt beide Ischiadmen dicht an ihrer Austrittsstelle aus dem Wirbelcanal ab und trennte beide Beine von ander, so dass jedes mit seinem Nerven gesondert zurückblieb. Sodann krümmte ich den

einen Nerven in Gestalt eines Bogens, hob den anderen mit dem gewohnten Glasstäbebes auf und liess ihn auf den von dem anderen gebildeten Bogen in der Weise fallen, das er diesen in zwei Punkten traf, deren einer der Querschnitt des ruhenden Nerven und Ich sah das Bein des fallenden Nerven und manchmal auch beide Beine zucken. Der Verschlicht, wenn beide Beine vollständig isolirt sind und durchaus keine andere Verbindung einander haben, als durch die Berührung der Nerven auf die vorbeschriebene Weise. Welche Ungleichartigkeit wird hier nun zur Erklärung zu Hülfe genommen werden, wo die bleschlichten mit einander in Berührung kommen?«

Der Bogen, den Galvani in diesem Falle den Nerven anlegte, war der Nerv des ander Beines. Er leitete durch ihn wirklich einen electrischen Strom ab zwischen Querschaund einem Punkte der Längsoberfläche des Nerven, wodurch die Zude erfolgte. Damit war der Sachverhalt angedeutet, der sich nach den Untersuchungen E. De Bernond's zur Gesetzmässigkeit des Muskel- und Nervenstromes entwickelte.

Volta blieb auch diesem Experimente gegenüber zweiselnd. Er suchte auch dieses, 2er erst als durch den mechanischen Reiz des Aussallens entstanden ausschliessen zu Lozar
glaubte, später, als er die Unzulänglichkeit dieser Erklärung einsehen gelernt hatte, aus er:
Wirkung ähnlicher zusälliger Ungleichartigkeiten der Präparationsmethode entstammend ausklären, wie sie bei der Anlegung von Metallen als der Grund electrischer Ströme von 1erkannt worden war.

Nach Galvani's Tode (1798) kam trotzdem, dass sein Neffe Aldini und Alexands. Humboldt die Untersuchungen aufgenommen hatten, die ganze Frage, besonders dader dass sich neben so bedeutenden Namen unberufene Hände eingemischt hatten, mehr im mehr in Misscredit oder Vergessenheit, bis 1827, wo Leofoldo Nobili die electromagnetate Wirkung des Froschstromes an dem neuentdeckten Multipfikator, dem er durch Arvedung der astatischen Doppelnadel einen bis dahin ungeshaten Grad von Empfindlichkeit wieden electrischen Strom ertheilt hatte, darthat. Schon Volta hatte gezeigt, dass man den vanischen Grundversuch auch noch in anderen als der von dem Entdecker angegebenen Wendemonstriren könnte. Nobili wiederholte diesen Versuch, indem ein Galvanisches Praput mit Wirbelsäule und Füssen in je ein Gefäss mit Wasser oder Salzlösung getaucht, ward wenn zwischen den beiden Gefässen mit einem Asbest- oder Baumwollendocht geschweit wurde. Indem er in die Gefässe mit Salzwasser auf ihre Gleichartigkeit geprüfte Phatianate eintauchte, die mit seinem Multiplikator verbunden waren, erhielt er eine Nadeinblebaum die einen Strom von den Füssen nach dem Kopfe oder von den Muskelmassen der Beim zu dem Rückgrade, den Nerven anzeigte.

Die Versuche von Matteucci, an welche sich die Entdeckungen du Bois-Reveor. In schliessen, brachten vor Allem den neuen Beweis, dass die Nerven, auf deren Vorbeisten sein man Werth gelegt hatte, zu dem Entstehen des electrischen Stromes des Gesammtin unnöthig sind, so dass die Stromentwickelung auf den Muskel sich beziehen liess, die en den electrischen Apparaten mancher Fische verglich.

Im Januar 4843 erschien du Bois-Reymond's »Vorläufiger Abriss einer Untersuchum . — den Froschstrom und die electromotorischen Fische«, dem im Jahre 4848 der erste Ba: — Untersuchungen über thierische Electricität« folgte.

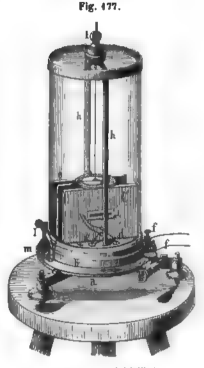
Zur Methode.

Das erste Erforderniss zum Nachweis so zarter electromotorischer Eigenschaffer. •• die Ströme der Nerven, sind ausser einem, nach E. Du Bors-Rzymond's Vorgang erte — Multiplikator (Pig. 177) mit möglichst vielen Windungen — bis 32000 — mit moglicher aus tischem Nadelpaare noch gleichartige Electroden, um vor Strömen ses der im

leichartigkeiten der Multiplikatorenden entspringend sicher zu sein. DU Bots-Rzymono's un olarisir bare Electroden, Zinktrüge mit concentrirter Zinkvitriollösung gefüllt entspre-

ien dem Bedürfniss vollkommen. Sie sind nicht ir sehr leicht galvanisch gleichartig zu erhalten, adern achmen unter der Binwirkung der mit ihrer ulle georuften Electromotore auch keine Polarition an, welche, den primären Strömen entgegensetzt gerichtete Ströme erzeugend, Versuche a solcher Zerthest, wie die in Frage kommenden, sentlich zu stören in menchen Fällen sogar zu reiteln vermögen. Papierbäusche, welche in die ikvitriolfösung tauchen und sich mit ihr imbien -, bedeckt mit feuchten Thonblättchen, die dem Zweck mit den Hünden aus plastischem, t to/o Kochsalziösung getränktem Tone geformt rden, dienen dazu, die auf ihre electromotorien Eigenschaften zu prüfenden Gebilde schliessmit dem Multiplikator, dessen Drähte in die ktroge metallisch eingefügt sind, zu verbinden. hat die Wissenschaft in ihnen ein Mittel, auch serst geringe Ströme noch für das Auge sichtbar, hrer Intensität mossbar zu machen.

in neuerer Zeit werden neben dem Multiplick mit astatischem Nadelpaare, für thierisch trische Versuche auch vielfach Multiplikatoren erer Construction, z. B. Maissenze'sche Elecgalvanometer oder die Windemann'sche isole benutzt, welche beide an Stelle der Nasch werere ringförmige Magneten besitzen, ihe durch genäherte Magnetstäbe astatisch geht werden. Bei beiden instrumenten geschieht Beobachtung mit Scala und Ferorohr.



ny Bois-Ratmond's Multiplikator.

Die Multiplikatoren in dieser Weise angewendet haben Manches vor dem früher fast ausesstich benutzten Froschschenkel mit dem dazu gehörigen Ischiadnerven voraus. Das inpräparat, welches man nun nicht mehr in der Weise Galvant's, sondern so herstellt, dass em emthäuteten Unterschenkel der Ischiadnerve in seiner ganzen Länge bis zum Wirbelterhalten wird: der stremprüfende Froschschenkel, das physiologische Rheoskop urch ihn jedoch durchaus nicht aus der Untersuchung der electrischen Gewebseigenten verbannt. Es hat den bemerkenswerthen Vorzug vor dem Multiplikator, dass es liche, plötzlich vorübergehende Schwankungen in der Intensität galvanischer Ströme noch eine eintretende Zuckung zur Erscheinung bringt, auf welche die Multiplikatornsdel, h das ihr innewohnende Trägheitsmoment verhindert, nicht zu antworten vermag. Wir em Gelegenheit finden, mit dem Multiplikator gewonnene Resultate mit dem stromnden Froschschenkel einer näheren Analyse zu unterwerfen.

Der Muskel- und Nervenstrom.

Trennt man nach E. pc Bois-Revicer aus einem frischen, parallelig en Muskel ein beliebig dickes oder dünnes Faserbündel und begrenzt
dem einen Ende mit einem senkrecht auf die Faserrichtung geführten Schnitt,
D werschnitt, und legt dann die beiden unpolarisirbaren Electroden eines

empfindlichen Multiplikators von mindestens 5000 Windungen so an das Muskestück, dass die eine einen Punkt der Längsoberfläche, die andere einen Punkt des Querschnittes berührt, so erfolgt eine Ablenkung der astatischen Nacht welche einen electrischen Strom: den starken Strom anzeigt. Derselbe ein dem ableitenden Bogen — den Electroden, Drähten und dem Multiplikator – vom Längsschnitt des Muskels zum Querschnitte, im Muskel selbst als vom Querschnitt zum Längsschnitt: es verhält sich also der Längsschnitt positiv gegen den Querschnitt.

Man erhält Ströme: sch wache Ströme, wenn man zwei zu dem iden mittelsten Querschnitt des Muskels, dem Aequator, unsymmetrisch gelegenen Punkte des Längsschnittes in der angegebenen Weise mit dem Multiplikter verbindet. Die Ströme verlaufen im Muskel von dem dem Querschaft näher gelegenen Ableitungspunkt zu dem dem Aequator nater gelegenen Ableitungspunkt oder zum Aequator selbst. Auch der tweliche) Querschnitt zeigt solche sch wache Ströme. Zwischen zwei unsymmetrisch zur Axe, d. h. seinem idealen Mittelpunkt, gelegenen Punkten es sich ein Strom; der im Muskel von dem der Axe näher gelege: Punkt oder der Axe selbst zu dem von der Axe entfernteren im Längsschnitt näheren) Punkte verläuft. Dem Querschnitt näher griede des Querschnitts, sonach verhalten sich auch die dem Längsschnitt näheren Punkte des Querschnitts, sonach verhalten sich auch die dem Längsschnitt näheren Punkte des Querschnitts, so dass das Gesetz dieser Stromentwickelung als ein einheitliches erschnitts, so dass das Gesetz dieser Stromentwickelung als ein einheitliches erschnitts, so dass das Gesetz dieser Stromentwickelung als ein einheitliches erschnitts, so dass das Gesetz dieser Stromentwickelung als ein einheitliches erschnitts, so dass das Gesetz dieser Stromentwickelung als ein einheitliches erschnitts, so dass das Gesetz dieser Stromentwickelung als ein einheitliches erschnitts.

Ganz wie der Muskel verhält sich der Nerv, das Gesetz des Mustelstroms ist auch das Gesetz des Nervenstroms. Die Ströme am kundlichen Querschnitt, die unten zu hesprechenden Neigungsströme, ebenso ein var rer natürlicher Querschnitt sind beim Nerven jedoch noch nicht nachgewiese

Der Strom ist im Allgemeinen um so stärker, je dicker und länger das Makelstück ist, von dem man ihn ableitet.

Den starken Strom erhält man auch, wenn man statt des künstlichen Lansschnittes den natürlichen, die natürliche Längsobersäche des Muskels zu deinen Electrode verbindet. Man braucht also zum Nachweis des gesetzent gerichteten Stromes nur an einem unversehrt heraus präparirten Muskei den Querschnitt anzulegen und Längsobersäche und Querschnitt mit den Muskel torenden zu verbinden. Wie es am Muskel einen natürlichen Längsschlicht, gibt es auch einen natürlichen Querschnitt: die Sehne. Var aus man ebenso wie von dem künstlichen Querschnitt Ströme in gesetzen Richtung erhält. Die Sehne ist negativ gegen die Längsobersäche ihres Muskel einen otorischen Schicht cf. unten).

Du Bois-Reymond selbst fasst das Gesetz des Muskelstromes in folgende Satze mus-

E. pu Bois-Reynond's Gesetz des Muskel- und Nervenstromes.

I. Wirksame Anordnungen.

A. Starke Strame.

Wird ein beliebiger Punkt des natürlichen oder künstlichen Längsschnittes eum Bunt einem gleichfalls beliebigen Punkte des natürlichen oder künstlichen Querschausen.

ben Muskels dergestalt in Verbindung gebracht, dass dadurch keine electrische Spannung etzt wird, so zeigt eine in den unwirksamen leitenden Bogen eingeschaltete stromprüfende richtung gleichwohl einen Strom an, der von dem Punkte des Längsschnittes in dem en zu dem Punkte des Querschnittes gerichtet ist.

B. Schwache Ströme.

a. Ströme des Querschnitts (am Nerven nicht nachgewiesen).

Wird ferner ein Punkt eines natürlichen oder künsten Querschnittes eines Muskels auf die nämliche ise in Verbindug gebracht mit einem anderen Punkte selben Querschnittes, oder einem Punkte eines annatürlichen oder künstlichen Querschnittes desen Muskels, den wir als Cylinder denken wollen, sind beide Punkte von dem Mittelpunkte der Kreise, die senkrecht auf die Axe des Cylinders gedachten rschnitte darstellen, ungleich weit entfernt: so zeigt stromprüfende Vorrichtung abermals einen Strom der aber viel schächer ist als der vorhergehende, und dem weiter vom Mittelpunkte entfernten Punkte, in Bogen, zu dem ihm näher gelegenen gerichtet ist.

b. Ströme des Längsschnittes.

Wird drittens ein dem geometrisch mittleren Queritte des Cylinders, den der Muskel vorstellt, nüher gener Punkt des natürlichen oder künstlichen Längstites auf die nämliche Weise in Verbindung gebracht einem entfernter von jenem Querschnitt gelegenen te des natürlichen oder künstlichen Längsschnittes üben Muskels: so zeigt die stromprüsende Vorrichabermals einen Strom an, der viel schwächer ist wischen beliebigen Punkten des natürlichen oder lichen Längs- oder Querschnittes, dem zwischen hiedenen Punkten eines oder zweier natürlichen kunstlichen Querschnitte aber an Stärke gleichnt, und von dem dem mittleren Querschnitte näher enen Punkte in dem Bogen, zu dem davon entferngerichtet ist.

II. Unwirksame Anordnungen.

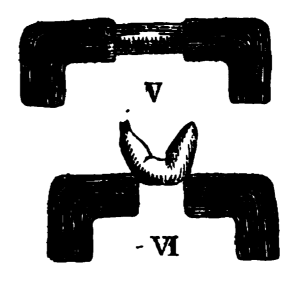
Die stromprüsende Vorrichtung bleibt hingegen in wenn die beiden durch den unwirksamen leitenogen verbundenen Punkte auf einem oder zweien lichen oder künstlichen Querschnitten gleichen nd vom Mittelpunkte, oder auf dem natürlichen künstlichen Längsschnitte gleichen Abstand vom ren Querschnitte haben.

III. Neigungsströme.

in den letzten Jahren (1865 und 1866) hat E. DU LEYMOND noch eine neue Art der Ströme kennen 1. die Neigungsströme, deren Gesetz er dermassen derstellt:

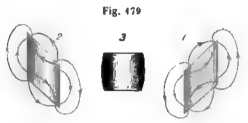
Fig. 478.





Ableitung des Muskelstromes I, II, III wirksame Anordnungen; IV, V, VI unwirksame Anordnungen; I Querschnitt und Längsschnitt; II Sehne und Längsschnitt; III zwei vom Aequator verschieden weit abliegende Punkte des Längsschnittes. IV Zwei Sehnen (natürliche Querschnitte). V Zwei künstliche Querschnitte. VI Zwei symmetrisch zum Aequator gelegene Punkte.

Richtet man einen cylindrischen Muskei durch zwei parallele, schräg gegen die Ausschrifte Schnitte so zu, dass die Durchschnittsfigur einer durch die Ausschaften und Schnitten gelegten Ebene ein Rhombus ist, so entfaltet der Muskel neue electrometens Eigenschaften. Die Punkte der Muskeloberfläche nahe den beiden stumpfen Rhombusecken verhalten sich nämlich stark positiv gegen die Punkte nahe den beiden sp. ... Rhombusecken, gleichviel ob die Punkte dem Längsschnitt oder den schragen ver-



 2 Darstellung der Neigungsströme 3 Muskelwürfel, der durch Debnung zum Bhombus werden kann.

schnitten angehören. Der 6-2-2-zwischen Längs- und Querschatt :
steht dabei fort, aber wegen der 8-2-des letzteren in geringeren VarEbenso bestehen fort am Lang- Querschnitt die sogenannten schwaStröme vom Aequator nach den 6-zwischen Längs- und Querschnitt diesen Grenzen nach den Polen A
Neigungsströme summiren *
gebraisch zu den Strömen vom 1-zum Querschnitt und zu den schwazum Querschnitt und zu den schwa-

Strömen am Längs- und Querschnitt. Nicht nur die letzteren, sondera wegen ihrer achung, in Folge der Neigung des Querschnittes, auch die ersteren Ströme unterlegen. Abüufig den Neigungsstromen, so dass der Ström zwischen einem Längsschnittpunkte auch spitzen Rhombusecke und einem Querschnittspunkte nahe einer stumpfen Rhombusecke wie er nach dem Gesetz des Muskelstromes sollte, ausnahmslos von ersterem zum zusellen umgekehrt fliesst. Ja, so gross ist die den Neigungsstragen Grunde liegende electromotorische Kraft, dass man dieselben sogar über den Strom rest Längsschnitt und senkrechtem Querschnitt siegen sieht. Am Gestrochemius des Fronde anderer Thiere) treten wegen seiner schräg über einander gelagerten Muskelbunden an der Sehne natürliche Neigungsströme auf. Ebenso entsteben Neigungsströme wenn man einen Muskelwürfel rhombisch dehnt (Fig. 479).

Die electromotorische Kraft der starken Muskelströme beträgt beim Franke a 9,08 Daniell, die Kraft der Nelgungsströme steigt über 0,4 Daniell.

Der Muskelstrom gehört zu den wichtigsten Lebense: 2* schaften des Muskels. Er ist nur dem lebenden, leistungsfahigen Va eigen. Nach dem Tode des Thieres nimmt die Stärke der Ströme seiner N 🖼 nach und nach ab, und diese erlöschen endlich, wenn sich die Todtenster. Muskels volikommen ausgebildet hat. Eine merkwürdige Erscheinung z. ... Strom noch oft vor seinem gänzlichen Erlöschen: eine Umkehr der Straus richtung, so dass sich der Längsschnitt des Muskels nun negativ geser Querschnitt verhält. Die Bois-Reynond hat den wesentlichen Zusammenhan. Muskelstromes mit den übrigen Lebenseigenschaften des Muskels noch dan : Reihe anderweitiger Thatsachen erhärtet: Alles Uebrige gleich gesetzt, ist de um so stärker, je leist ungsfähiger der Muskelist. Er erlischt bei 🖘 👡 thieren viel früher als bei Fröschen, bei den Vögeln noch früher als 🌬 🧸 ren. Es erklärt sich dieses aus dem früheren oder späteren Aufursten der Toss starre. Daher erlischt er auch nach Strychninvergiftung, nach welcher le achtmal früher als bei anderen Todesarten die Todienstarre eintreten set eher als nach anderen den Muskel nicht wesentlich alterirenden Arten d: 1 tong. Durch Verbluten oder Erstickung, durch Vergiftung mit Schwefelwe stoff getödtete zeigen schwächere Muskelströme als gesunde Thiere. Anhaelectrische Reizung des ausgeschnittenen Muskels, die dessen Leistungst v. d

rom. — Wir haben in vorausgegangenen Betrachtungen den Muskelstrom als nen Beweis dafür erkannt, dass in dem ruhenden Organe schon beständig Kräftetwickelungen vor sich gehen, die in ihrem letzten Grunde auf Oxydationsvorngen beruhen. Es ist klar, dass der arbeitende Muskel auch in dieser Beziehung rschiedenheiten zeigen müsse von dem ruhenden, von dem er sich so wesenth in seiner Kräftevertheilung unterscheidet.

Negative Schwankung des Muskel- und Nervenstroms und die Leitungsgeschwindigkeit der Erregung.

E. Du Bois-Reymond hat bewiesen, dass sich das electromotorische Verhalten Muskels und der Nerven während ihrer Thätigkeit wesentlich verschieden hält von dem in ihrem ruhenden Zustand zu beobachtenden.

Die thätigen Muskeln und Nerven zeigen eine Abnahme: die nega-Schwankung ihres am Multiplikator ableitbaren electrischen om es.

Liegt der Muskel mit Quer- und Längsschnitt auf den Bäuschen der untrisirbaren Electroden des Multiplikators, so wird, wie wir gesehen haben, Magnetnadel durch den Muskelstrom abgelenkt. In dem Augenblicke, in welm der Muskel vom Nerven aus irgendwie durch physiologischen, chemischen, hanischen oder electrischen etc. Reiz in tetanische Zusammenziehung gehtt wird, schwingt die Nadel zurück, durch den Nullpunkt hindurch und zeigt einen beträchtlichen Ausschlag in den entgegengesetzten Quadranten der itung, auf welcher die Nadel spielt.

Die negative Schwankung am Multiplikator ist nur für die tetan ische Erung des Muskels nachzuweisen. Es war sehr wichtig, zu erfahren, ob ehenso der Tetanus auch die einfache Zuckung mit einer negativen Stromschwanz verbunden sei. Es reicht zu dieser Entscheidung die Multiplikatornadel aus, ihrer bedeutenden Trägheit wegen, die sie verhindert, auf momentane auschwankungen zu antworten. Hier trat das physiologische Rheoskop, der aprüsende Froschschenkel, hülfreich als Instrument ein.

Legt man an einen Muskel — an Quer- und Längsschnitt einen Nerven eines aprüsenden Schenkels an, so zuckt letzterer stets in dem Momente, in welder erste Muskel zur Zuckung gereizt wird: secundäre Zuckung vom kel aus, zum Beweise, dass auch hierbei eine Veränderung in der Intensitäts Stromes wie bei dem Tetanus ersolgt. Macht man den Versuch so, dass den Muskel zum Tetanus reizt, während der stromprüsende Schenkel in der angegebenen Weise anliegt, so verfällt letzterer auch in Tetanus: secun- er Tetanus. Der Tetanus tritt, wie bekannt, nur dann ein, wenn rasch inander solgende Reize, z. B. rasch auf einander solgende Intensitätsschwanen eines electrischen Stromes auf Muskel oder Nerv einwirken. So ersich also aus diesem Versuche, dass die scheinbar einfache, lineare Abeie der Stromstärke bei dem Tetanus, wie sie sich am Multiplikator als negaschwankung zeigt, zusammengesetzt ist aus vielen rasch auf einander solgen- stromschwankungen nach auf- und abwärts, die aber so rasch ersolgen, dass lultiplikator auf jede einzelne nicht zu antworten vermag, und darum nur

ihre Resultirende als eine fortschreitende Abnahme aufzeichnet. Es ist klar. 422 somit der Tetanus des Muskels aus einzelnen Zuckungen besteht, deren jeder 122 negative Schwankung von sehr kurzer Zeitdauer entspricht.

So war es denn erwiesen, was die Wissenschaft so lange vergeblich geschafte, dass die Krasterzeugung im Muskel auf das innigste an electrische Vorgenzung geknüpst ist.

Doch wie ganz anders hatte sich die Sache gestaltet, als man erwartet LatiEs schien so nahe zu liegen, dass die electrischen Ströme, die man im Organmus voraussetzte, in dem Gehirne entständen, von dem man die Willensach in
durch die Nerven den Muskeln mitgetheilt sah, mit einer Schnelligkeit, werte sie allein der Electricitätssortpslanzung zuschreiben zu können glaubte. In
Mittheilung schien in der Weise zu erfolgen, wie die Bewegungen in dem Ingraphenapparat. Im Gehirne hatte man sich eine galvanische Batterie grand die ihre Ströme durch die Nerven als die Leiter der Electricität dem Muskandem Schreibapparate — zusendet.

Durch die Entdeckung, dass die Muskeln selbst Electromotoren seien, diesen Theorien die Spitze abgebrochen. Auch die Nerven durste man sich and mehr als einfache Leiter einer Gehirnelectricität denken.

Im leistungsfähigen Nerven kreisen, nach dem gleichen Gesetz wie in Kel, bis zu seinem Absterben die electrischen Ströme. Je leistungsfähig: Nerv ist, desto grösser ist die Intensität seiner electromotorischen Krast.

Es ist also der Vergleich mit einem leitenden Drahte und dem Nerven staddurch zurückzuweisen, dass man ein eigenthümliches electromotorisches in halten an letzterem gefunden hatte, das nicht zu dem Wesen des ersteren gefunden

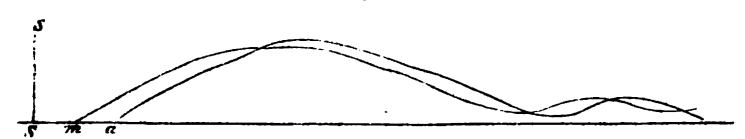
Auch das lang geträumte bessere electrische Leitungsvermöger.

Nerven gegenüber den anderen thierischen Geweben stellte sich als eine I schung heraus. Die feuchten Gewebe, mit Ausnahme der Knochen, leiter etwa gleichgut oder vielmehr schlecht: etwa 3 Millionen Mal schlechter als vorsilber (J. Ranke). Die Isolation des Nerveninnern durch die ölige Market als die man vermuthet hatte, liess sich nicht erweisen. So eignen sich demn: Merven nicht zu einfachen Leitern electrischer Ströme im Organismus. In haben keinen Grund, gerade die Nerven als Bahnen zu wählen, sie verbreite nach allen Richtungen ziemlich gleichmässig wegen des fast absolut gleichen korpertungswiderstandes, von dem nur die Oberhaut des menschlichen Korpertungswiderstandes, indem sie für electrische Ströme der mangelnden Feurt wegen beinahe vollkommen undurchgängig ist.

Verlaufes in mehrere Phasen zu zerlegen, gelang es auch, mit Hülfe desselnstrumentes, das zu jenen Versuchen gedient hatte, mit dem oben benen Myographion die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung im direct zu messen, die vermöge ihrer scheinbar blitzähnlichen Raschheit vor den Gedanken an vom Gehirn durch die Nerven geleitete electrische Strumvorgerufen und erhalten hatte. Indem er an zwei Stellen nach einsche Nerven eines an dem Myographion zeichnenden Muskels (cf. oben. reizt die den beiden Reizungen entsprechen, sich nicht deckten, sondern dass zweinem vom Muskel entfernteren Nervenstück aus erregte Zuckung um err

res sich verspätet hatte gegen die von der dem Muskel näheren Nervenstelle Fig. 180). Die graphische Methode erlaubt bekanntlich den linearen Ab-





SS Ort der Reizung des Nerven. m Anfang der ersten Curve, Reiz an der ersten Nervenstelle.

a Anfang der zweiten Curve, Reiz an der entfernteren Nervenstelle.

d des Anfanges beider Curven direct als Zeit zu messen, der Abstand der den gereizten Nervenstellen von einander konnte ebenfalls leicht gemessen wer. Somit waren, wie man erkennt, die erforderlichen Daten für die Berechg der Leitungsgeschwindigkeit im Nerven gegeben.

Die am motorischen Froschnerven beobachteten directen Werthe sind 26—27 er in der Secunde; für den motorischen Nerven des lebenden Menschen I sie Helmboltz und Baxt nach einer ähnlichen Methode im Mittel etwa zu Meter. Die Leitungsgeschwindigkeit in den sensiblen Nerven ist etwa die che. Die Electricität pflanzt sich in einer Secunde nach Wheatstone's Messen um 288000 englische Meilen fort. So ergab auch dieses Experiment deut, dass die Erregung im Nerven nicht als eine einfache electrische Leitung in gedacht werden dürfe. Es ist die Leitung der Erregung im Gegensatze zu der oristischen Anahme eine verhältnissmässig langsam fortschreitende Molekularegung.

Um die vergleichsweise Langsamkeit der Bewegung der Nervenerregung anulich zu machen, entnehme ich du Bois-Reymond folgende Tabelle:

Geschwindigkeit der Bewegung: Meter in einer	Secunde:
der Electricität (Wheatstone's)	000
des Lichtes	
des Schalles in Eisen	3485
	1435
	332
	380
der Erde bei ihrer Bewegung um die Sonne	800
der Erdoberfläche am Aequator	465
einer Kanonenkugel (S. HAUGHTON)	552
des Windes	420
des Adler-Fluges (Simuler)	35
der Lokomotive	27
der Jagdhunde und Rennpferde	25
der Nervenerregung	26-30
der Hand einen Stein 24m 5 hoch werfend	21,9
der Muskelzusammenziehung	0,8-1,2
der Welle des Arterienrohres (Puls)	9,25
des Blutes in der Carotis eines Hundes	0,20,3
den Kapillargefässen 0,0	0006-0,0009
der Theilchen, welche durch Flimmerhaare bewegt werden	0,00007

Helmholtz bestimmte ausser mit dem Myographion die Geschwindigkeit der Erregraleitung auch noch mittelst der von Pouller angegebenen Methode, mit Hülfe des electrates Stroms kleine Zeiten zu messen. Beide Resultate stimmen merkwürdig überein. Ein 80 von bestimmter Stärke lenkt die Magnetnadel einer Bussole, eines Multiplikators, wets konstant um dieselbe geleitet wird, um eine bestimmte Winkelgrösse ab. Wirkt der .-Strom auf die Magnetnadel aber nur eine sehr kurze Zeit ein, so kann er dieselbe natu. nicht ebenso weit ablenken, als wenn er die volle Zeit zur Entsaltung seiner Wirkung behätte. Kennt man die Schwingungsdauer der verwendeten Magnetnadel und die koa-a-Ablenkung, welche eingetreten wäre, wenn der verwendete electrische Strom sie der umkreist hätte, so kann man damit und aus der eingetretenen geringeren Ablenkung, » ... durch einen sehr kurz dauernden Strom erfolgte, die Zeit berechnen, während der der ber um die Magnetnadel kreiste. Helmholtz liess für seine Bestimmung der Erregungsleiture 32 electrischen Strom, der zur Erregung des Nerven und Muskels diente (ein Inductions 1 in demselben Augenblick in den Multiplikatorkreis eintreten, in welchem er auf den Marti einwirkte. Durch die Contraction des Muskels wurde in sinnvoller, einsacher Wew :-Multiplikatorkreis geöffnet, so dass der Strom nur so lange um die Magnetnadel k. .. konnte, als die electrische Erregung des Nerven Zeit bedurste, um die Muskelzuckung lerzurufen. Reizte er an einem vom Muskel entfernteren Punkte den Nerven, so war die tikung der Nadel eine grössere, als wenn der Nerv direct an seiner Eintrittsstelle in den Vigereizt wurde. Die Differenz beider aus den Ablenkungen zu berechnenden Zeiten, ist .- # der Zeit, welche die Erregungsleitung in der durchflossenen Nervenstrecke von der z bis zu der unteren Reizstelle bedurfte.

Für die Fortpslanzung der Erregung im menschlichen sensiblen Nerven hatte : . - Helmholtz die Geschwindigkeit ziemlich viel grösser angegeben, zu 60 Meter in der sie Schelske, Hirsch, de Jaager sanden sie um die Häste kleiner, zu etwa 30 Meter, Kolling dagegen ziemlich viel grösser als Helmholtz, zu etwa 90 Meter in der Secunde.

Die Methode der Bestimmung besteht im Allgemeinen darin, dass der Moment im siblen Reizung objectiv bezeichnet wird, während der Mensch die subjective Reizungt selbst markirt. Die Differenz kann nach verschiedenen Methoden gemessen werden. [a] --- differenz fasst die Zeiten in sich, welche zur Leitung der sensiblen Erregung zum Gelente Uebertragung derselben auf den motorischen Nerven und zur Leitung in demselben en lich sind. Reizt man nun bald an einer dem Centralorgan näher, bald an einer media fernter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstrecke = Hautstelle, so lässt die Veränderung der obigen Differenter gelegenen Nervenstelle veränderte Nervenstelle nervenstelle reizten. Sie fanden, dass stärkere Reize sich rascher fortpflanzen als schools.

Prüger gibt an, dass die Erregung von einer vom Muskel entfernteren Norvenstellen höheren Erfolg hat als von einer ihm näher gelegenen. Er nonnt diese Erscheuten lawinenartiges Anschwellen des Reizes und sucht es durch fortschreitende Kraftensie eine den einzelnen Nervenmolekülen, wodurch in jedem folgenden eine größere kraftensie frei wird, anschaulich zu machen. Nach H. Munk geschieht die Fortpflanzung der Erreit mit abnehmender Geschwindigkeit.

Es ist für die Leitung der Erregung im Nerven eine unerlässliche Bedin. Adass zwischen dem erregten Punkte und dem Endorgane, in dem der Erfel. Erregung auftreten soll, der Nerv überall vollkommen intakt ist. Jede Verleuse in seinem Verlaufe, z. B. durch Zerschneiden, auch wenn die Schnittenden werd mit einander in directe Berührung gebracht sind, oder durch Quetschen. I reschinden, Brennen, chemisches Zerstören, Anätzen unterbricht die Leitung

rregung vollkommen, obwohl alle diese Eingriffe die Leitung eines electrischen tromes nicht oder kaum beeinträchtigen. Alle das Leistungsvermögen des Nern herabsetzende Bedingungen beeinträchtigen zugleich das Leitungsvermögen, das Durchleiten electricher Ströme durch den Froschnerven in auf- oder abeigender Richtung (v. Brzold), ebenso Kälte und manche andere Einslüsse.

HELMHOLTZ und BAXT konstatirten, dass die Werthe für die Erregungsleitung er motorischen Nerven des lebenden Menschen in sehr weiten Grenzen schwanken it der Temperatur der in Frage kommenden Organe. Erwärmten oder erkälten sie den Arm künstlich, an dem sie experimentirten, so bekamen sie Werthe r die Erregungsleitung, die sich um das Doppelte unterschieden: 36,5 bis 3,5 Meter in der Secunde. Dasselbe gilt, wie es scheint, auch für die sensiblen erven.

Trotzdem, dass die Erregungsleitung im Nerven dem Angegebenen nach ziemh langsam vor sich geht, ist sie doch noch ziemlich viel schneller als der anage Vorgang der Erregungsleitung im Muskel. Scheinbar breitet sich, wenn nur
ne beschränkte Stelle eines Muskels in den thätigen Zustand versetzt wird, die
entraction sofort auf die ganze Länge der getroffenen Fasern aus. Doch verläuft
eser Vorgang in Wahrheit mit einer so geringen Geschwindigkeit, dass man die
entraction in Form einer Welle über den Muskel unter dem Mikroskop hinufen sieht (Kühne). Directe Messungen ergaben diese Geschwindigkeit zu 800
s 1200 Mm. in der Secunde für Froschmuskeln (Arby, v. Bezold). Bernstein
acht eine etwas grössere Geschwindigkeit zu etwa 3 Meter in der Secunde wahrheinlich. Kälte verzögert auch sie.

Der Erregungsvorgang im Nerven ist also keine einfache Leitung. ollkommen dunkel war dieser Vorgang, der Zustand der Nerventhätigeit, welchen keine Bewegung gröberer oder feinerer Art äusserlich sichtbar acht, bis E. Du Bois-Reymond die Entdeckung machte, dass in dem scheinbar ilkommen ruhigen Organe, während er den Muskel oder Drüse zur Thätigkeit reizt oder während er Empfindung vermittelt, eine deutliche Veränderung beiglich einer seiner Hauptlebenseigenschaften, seines electrischen Stromes sich merklich macht. Ist schon der Nervenstrom an sich ein äusserst zartes, nur it den besten Hülfsmitteln nachweisbares Phänomen, so ist die Demonstration er negativen Schwankung des Nervenstromes der zarteste thierischectriche Versuch. Das Phänomen ist der negativen Schwankung des Muskelromes während seiner Thätigkeit vollkommen analog. Während der Nerv pannkräfte des Muskels auslöst, nehmen seine äusserlich wahrnehmbaren elecomotorischen Wirkungen ab. Die negative Schwankung des Nervenstromes ist ilkommen rein nur bei Reizung des Nerven auf nicht electrischem Wege zu erilten, weil sich bei electrischer Reizung stets secundäre Einflüsse der electrihen Ströme auf den gereizten Nerven geltend machen, doch gelingt die Demonration derselben trotzdem wenigstens bei lebensfrischen Nerven mit Hülfe tanisirender electrischer Reizung, sicher mit dem Inductionsapparate — dem BOIS-REYMOND'schen Schlitten-Magnetelectromotor. — Die Fähigkeit, die negave Stromschwankung zu zeigen, ist eine der wichtigsten Lebenseigenschaften des erven. Der Nervenstrom selbst ist an das Leben des Nerven gebunden. Sowie er Nerv in seinen übrigen Lebenseigenschaften — die Fähigkeit Zuckungen des uskels oder Empfindungen zu erregen — herabgesetzt ist, so nimmt ganz im

Verhältnisse der Nervenstrom ab, um mit dem vollkommen eingetretenen Toie des Nerven vollständig zu verschwinden. Noch eher als der Nervenstrom selbst verschwindet seine negative Schwankung. Nachdem er sie einige Male auf tetenisirende Reizung gezeigt hat, wobei sie zuerst etwas an Stärke ansteigt, nimmt sie immer mehr und mehr ab, endlich verschwindet sie ganz.

Bernstein hat messende Versuche über den zeitlichen Verlauf der negativ-Schwankung zunächst im Nerven angestellt. Es ergab sich, dass an der gereiztes Vr. venstrecke die negative Schwankung unmessbar kurze Zeil nach dem Reiz beginnt, mit proce Geschwindigkeit zu ihrem Maximum ansteigt und dann langsamer wieder absinkt. Gleichmu pflanzt sich aber die negative Schwankung von der gereizten Stelle aus fort und zwer ra einer gemessenen Geschwindigkeit von 28 Meter in der Secunde, ein Werth, welcher wit der von Helmholtz für die Fortpflanzung der Erregung (26-27 Meter) im Nerven gut uber :stimmt und dadurch den innigen Zusammenhang beider Erscheinungen weiter erbartet. 🕨 dieser Fortpslanzung der negativen Schwankung im Nerven gibt es stets Punkte, welche 🖛 gleichzeitig in den verschiedenen Phasen der Erregung — Minimum und Maximum der 🖝 tiven Schwankung - befinden. Ueber die gleichzeitig in Erregung befind! . . Nervenstrecke läuft nach Bernstein's Bezeichnung die Reizwelle ab, deren Line = der gleichzeitig in Erregung begriffenen Nervenstrecke bestimmte er im Mittel zu 18,76 Wmeter. Die Bestimmungsmethode muss in den Orginaluntersuchungen nachgesehen werden Ganz analog ist das Verbalten der negativen Schwankung des Muskels. Sie fällt genz in 🖘 Stadium der »latenten Reizung« und geht sonach dem Zustande der wirklichen Erregung » Contraction, voraus. Die negative Schwankung verläuft auch im Muskel annaherat : derselben Geschwindigkeit wie die Fortpflanzung der Errregung. Der Muskel erleidet 4:4: zuerst die electrische Veränderung, ehe er sich verkürzt.

F. Holmgren hat neuerdings sehr wahrscheinlich gemacht, dass auch der electric to Strom der Retina bei warmblütigen Thieren auf Lichtreiz eine negative Schwankung sein Phänomen, das schon E. du Bois-Reynond suchte. Unwirksam sollen die ultractive Strahlen sein, am stärksten wirksam die Strahlen aus der Mitte des Spectrems, und seinen merkbar wirksam die ultravioletten. Beim Frosch soll die Reizung der Retina mit einer pertiven Schwankung (?) des Retinastroms verbunden sein, an Fischaugen konnte er keine Strahlen sehwankung auffinden. Die Retinastrome selbst sollen ganz mit dem Gesetze des Muskel- sein nitt des Opticus angesprochen, erstere stellen die Stäbehen und Zapfen, letztere die Vernfaserausbreitung dar.

Auch bei dem Nervenstrome bemerken wir die schon für den Muskelstrom bespratienterscheinung, dass er manchmal kurz vor dem Erlöschen seine gesetzmässige Richtuar. Längsschnitt zum Querschnitt im Multiplikatorkreis umkehrt, so dass sich nur der Längenter negativ gegen den Querschnitt zeigt. Es kann diese Stromesumkehr eintreten zu einer im welcher die negative Schwankung spurweise noch vorhanden ist. Diese hat denn und des Vorzeichen geändert, da der ganze Strom jetzt negativ ist, ist sie natürlich positiv im welche ehemaligen normalen Stromes.

Organströme. — Am Rückenmarke, das ja seiner Hauptmasse nach ein Constantial längslaufender Nervenfasern ist, wie der Nerv selbst, ist ebenfalls ein electrischer Stromstant zwar mit sehr starken Wirkungen auf dem Multiplikator nachzuweisen. Er zeigt der gesetzmässige Richtung wie der Muskel- und Nervenstrom. Im lebenden Thiere ist in Rückenmark von einem starken aufsteigenden Strome durchflossen, dessen wir als Frontisten und Nervenstrom gedacht haben, der seine Entstehung der Gesammtwirkung der Muskeln und Allem der unteren Extremitäten verdankt. Derselbe aufsteigende Strom durchflieset auch ein Nerven der unteren Extremitäten.

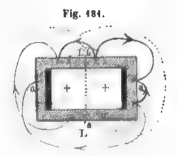
s des Froschetromes (== der Muskelströme) am unenthäuteten Thier ehminist werden, it durch Aetzung. Die Schwische der electromotorischen Wirksamkeit, der unenthäuteten sche, berubt dahei noch im Wesentlichen auf vorhandenen Nebenschliessungen. Die Lymphe, che unter der Haut die Muskeln umspült, stellt wie die Haut selbst eine Nebenschliesig zum Gesammtmuskelstrom her, welche das Hereinbrechen des Stroms in den Multistorkreis verhindert (E. d. Bois-Raymond, H. Mung). Die menschliche Epidermis besitzt ken ein sehr geringes Leitungsvermögen, wodurch in Verbindung mit electrischen Hautleichartigkeiten der Nachweis der Muskelströme am unversehrten Menschen misslingt, negstive Schwankung des Gesammtmuskelstromes lässt sich dagegen auch am unverten Thiere und Menschen nachweisen. Taucht man die Finger oder Zehen beider Extreiten in die Zuleitungströge resp. deren Zinkvitriotlösung, so bleibt die Multiplikatornadel
bich in Rube, contrabirt man nun aber die Muskeln der einen Extremität, während die
ire in Rube bleibt, so tritt ein oft sehr starker Strom, aufsteigender Strom, ein. Das
ie Hinterbein des unenthäuteten Frosches zeigt bei der Contraction dagegen einen absteilen Strom.

Exculus zeigte, dass die Rachenschleimhaut des Frosches ebenfalls analog immotorisch wirksem ist wie die übrige Haut. J. ROSENTERAL fand regelmässige Drüsenbur an der Magenschleimhaut auf, die demselben Gesetze folgen. An den unregelsiger gebauten Drüsen, Leber etc., sind keine konstanten electromotorischen Wirkungen er beobachtet.

De Bois-Reinords Theorie der thierischen Electricitätsentwickelung.

E po Bois Extmony stellte eine physikalische Theorie für die Stromentwickelung ierven und Muskel auf. Die Hauptströme (starken Ströme) lassen sich wie vom Muskel Nerven erhalten von einem an beiden Enden überkupferten Zinkcylinder: auch an einem ien geben sie vom Querschnitt zum Längsschnitte. Die Nebenströme (schwachen Ströme) men erst dann auch zur Erscheinung, wenn das Schema in eine leitende Flüssigkeit eint wird (Fig. 424), und an diese, nicht direct an die Metalle selbst, die Electroden angett werden. Die sich beständig in der leitenden Flüssigkeit abgleichenden electrischen aungen sind dann am stärksten am Aequator und der Aze des Schemas; gegen Aequator Aze unsymmetrisch gelegene Punkte haben verschiedene Grade der Spannung, sie zeigen zegen einender, wenn auch weit schwächere, Ströme als die Hauptströme.

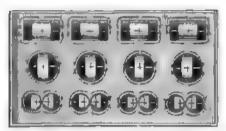
Der Strom, welchen der Multiplikator anzeigt, ist werständlich, da der Multiplikator direct nur an niende Flüssigkeit angelegt ist, ein Zweigstrom. in Intensität nicht direct von der Slärke des elecien Vorganges selbst, sondern nur von dem geringeder grösseren Leitungswiderstand im ableitenden 2, zu dem der Multiplikator gehört, abhängig ist. im Muskel und Nerven müssen wir darnach auch eigentlich electromotorisch wirksamen Theil uns lagert denken in eine leitende Flussigkeit. Die te, die wie an ihnen wahrnehmen, sind dur Zweigme, die an sich direct keinen Schluss die Slärke der in den untersuchten Orgaselbet stattfindenden Strömungsvor-;e gestatten. Letztere können trotz der Schwäche ach aussen sichtbar werdenden electromotorischen schaften doch sehr stark sein.



L Languschnitt. Q Querschnitt. a à Acquator. Die Pfeile geben die Stromrichtung an, die Dicke ihrer Linien die Stärke der electrischen Ströme zwischan den verbundenen Punkton. Die gestaffeten Bogen: unwirkenne Amerdaungen.

In der eben gegebenen Form reicht das Schema nur fur das electromotorische Verides Gesammtnerven und Gesammtmuskels. Da es möglich ist, beide in die feinsten noch von Querschnitt und Längsschnitt begrenzten Stückehen zu zerspalten und der Stritimmer noch in der gestetzmässigen Richtung wahrnehmhar bleibt, so musste die Theore and weiter gehen. Die electromotorischen Kräfte mussten auf sehr kleine Organtheilchen Moleküle, bezogen werden, welche regelmassig reihenweise gehagert in die leitende flunkteit eingebettet sind. Sie sind analog dem Gesammtschema kleine an den Enden überkupter-Zinkeylünderchen, oder kleine Kugeln mit einer Zinkmittel- und zwei Kupferrandort, pu Bois-Reymond's peripolare Moleküle. Man kann sich diese auch noch weiter pth-

Fig. 482.



Electrischa Molekule des Muskels und Nerven. In der ersten und zweiten Reihe peripolare, in der dritten dipolare, aber peripolar angeordnete Muskels.

denken, jede in je zwei halb aus Zuh totaus Kupfer bestehend: dipolare Mork hale, die unter normalen Umstanden sceinander stehen, dass das erste seine Kupferseite nach aussen kehrt, die Zuhkender zweiten ist gegen die Zinkseite des erstellen ist gegen die Zinkseite des erstellen dieselbe des zweiten, so dass je zwei wie Moleküle zusammen eines der zuers gehilderten mit zwei kupfernen Pourgeiner Zinkmittelzone darstellen Fig. 192

Es ist leicht einzusehen, wie was bille dieser Theorie die bisher uns twas gewordenen electrischen Phanomeo naren kann. Um die Stromumkehr wahren

Absterbens anschaulich zu machen, hat man sich eine vollkommene Drehung der electrischen Moleküle zu denken um 4800, wodurch die electrischen Gegensätze nun vollkommen 2000 kehrt werden. Die dipolaren Moleküle bleiben dabei jedoch immer noch in ihrer selt. Die Lage zu einander, ihre peripolare Anordnung bleibt auch nach der Drehung besteben der negativen Schwankung ist die Axendrehung der Moleküle keine vollkommene, see von deine mittlere Stellung zwischen der vollkommenen Drehung und ihrer normalen Ruheiter stellung zwischen der vollkommenen Drehung und ihrer normalen Ruheiter sich nach diesem Schema ableiten und erklären. Auch die Neig ungsstrom aus sich nach diesem Schema ableiten und erklären. Auf den schief abgestotzten Mushelte dielden die Moleküle staffelförmige Reihen, woraus sich z. B. (aus der gleichzeitigen Anverscheit einer Querschnitts- und einer Längsschnittspartie an jeder solchen Staffelt die Schwa- weder electromotorischen Eigenschaften des schiefen Querschnittes gegen den geraden er in

Die Ströme zwischen natürlichem Längsschnitt und natürlichem Querschnitt de 💆 🕊 kels — seiner Sehne — zeigen sich oft, namentlich im Winter, wenn die Frösche . die : 3 Versuchen dienen, der Költe ausgesetzt waren, sehr schwach im Vergleiche mit densich vom künstlichen Quer- und natürlichen Längsschnitt ableiten lassen - die Musteln - # ein parelectronomisches Verhalten. Diese Parelectronomie kann so hoch eatw sein, dass man keinen oder sogar einen um gekehrt gerichteten Strom unter do- - : ständen erhält. Die Ströme erhalten jedoch sofort ihre normale Richtung und Starte 🕶 man die Sehne mit ätzend wirkenden Substanzen: stärkeren Säuren, Alkalien, Sairi 🖘 🛰 Kreosot bestreicht, oder sie mit heissen Körpern versengt. Du Bois-Raynond erklagt d 👡 ihm entdeckte Erscheinung daraus, dass sich an der Sehne angronzend eine Schicht 🔹 🖝 🕶 kelsubstanz befindet, welche, der oben beschriebenen Stromumkehr entsprechend, externi gesetzt electromotorisch wirkt, wie der normale Muskelstrom, so dass dessen Wirteas 🥫 🚄 Theil oder ganz compensirt oder sogar übercompensirt werden. Um sich diese 🍎 😭 🔧 nomische Schicht-auschaulich zu machen, genügt es am Schema des Mustels 👓 🛩 letzten System der peripolar angeordneten dipolaren Moleküle das äusserste Molekül 👓 🕬 lessen, so dass das jetzt letzte seine positive Seite dem Querschuitt zukehrt.

Es ist nach dem Gesagten einleuchtend, dass die vorgetragene Theorie der ele trischen Wirkungen ausreicht zur Erklärung des am Muskel und Nerven in dieser ib 2 - Beobachteten. Es dringt sich uns dabei mit Nothwendigkeit der Gedanke auf, dass der B

ulartheorie mehrals eine blosse Hypotheist. Die electrischen Moleküle Du Boisernond's mit zusammengesetztem Bau und gesetzmässiger Stellung müssen in den electrisch irkenden Organen wirklich vorhanden sein. Es müssen sich entsprechende zu Strömen Verblassung gebende electrische Ungleichartigkeiten an den kleinsten Organtheilchen ausfinden ssen, auf deren Anwesenheit und Vefänderung die Verschiedenheiten der Stromentwickelung n ruhenden, arbeitenden und abgestorbenen Organe, in dem der Strom Null geworden ist, eruben.

Chemische Theorien der thierischen Electricität.

E. Du Bois-Reynond weist darauf hin, dass man sich die electromotorischen Moleküle als erde eines besonders lebhaften Stoffwechsels vorstellen könne.

Ich habe gezeigt, was in neuester Zeit von Röber vollständig bestätigt wurde, dass die idem Absterben der Muskeln und Nerven, sowie bei ihrer Aktion auftretende Fleischmilchure genügt, um die Vernichtung der electromotorischen Wirkung bei dem Absterben, sowie negative Schwankung und die auf den Tetanus folgende Schwächung der electromotorischen irkung zu erklären. Eine geringe Ansäuerung der Nerven- und Muskelsubstanz macht ide stromlos, Neutralisation der Säure bringt den Strom zurück. Andere Säuren wirken alog, vor Allem das den Muskel ermüdende saure phosphorsaure Kali.

Ich beobachtete weiter, indem ich den inneren Grund der Carminfärbung erkannte, dass lebenden Nerven und Muskel, ihrem regelmässigen mikroskopischen Bau entsprechend, zelmässig gelagerte Herde eines besonders lebhauen Stoffwechsels sich finden, welch letzer sich auch hier durch Bildung der Säure documentirt. In der Nervenfaser ist der Axenlinder der Säurebildungsherd, im Muskel die Zwischensubstanz, während die doppeltechenden Fleischtheilchen wie die ebenfalls aus doppelt brechender Substanz bestehende rvenmarkscheide alkalische Reaktion zeigen. Auf diesen regelmässigen chemischen Unichartigkeiten beruhen die regelmässigen electromotorischen Wirkungen der Gewebe. In ler Zelle ist besonders der Kern ein Centralherd der Säurebildung. Regelmässig gelagerte llenreihen, wie bei der Froschhaut, den Magendrüsen etc. werden daher ebenfalls Anlass regelmässigen electromotorischen Wirkungen geben müssen. Der Grund der negativen iwankung und der Schwächung der electromotorischen Wirkungen durch die Säuerung uht darin, dass dadurch, dass die früher alkalischen Gewebspartien auch sauer werden, e chemische und dadurch electrische Gleichartigkeit des ganzen Gewebes eintritt. Durch utralisation der Säure in den normal alkalischen Gewebspartien stellt sich die normale mische und damit die electrische Differenz wieder her.

Unsere Anschauung von dem Vorgang der negativen Schwankung ist nun die, is auf den normalen Reiz zunächst an der gereitzten Stelle eine Steigerung des Stoffwechsels. Milchsäurebildung erfolgt, dieselbe bewirkt zuerst die negative Schwankung und beim ven ein Stadium der erhöhten Erregbarkeit (cf. oben), und darauf die wirkliche Erung. Untersuchungen über Gährung (J. Ranke) beweisen, dass die Anwesenheit geger Säuremengen die organischen Stoffwechselvorgänge beschleunigt, von der primär ren Stelle aus verbreitet sich die Steigerung des Stoffwechsels und damit die Säurebildung der Nerven- und Muskelfaser weiter, gleichzeitig negative Schwankung, erhöhte Erregbart und Reizung bewirkend.

Du Bois-Reynond fand, dass während der negativen Schwankung des Muskelstromes der tungswiderstand der Muskelsubstanz etwas geringer ist als in der Ruhe, so dass also die minderung der electromotorischen Wirkungen auf eine Zeit fällt, in welcher die Wideride im ableitenden Bogen nicht zu- sondern ab genommen haben. Ich konnte nachsen, dass der abgestorbene Muskel, der keine electromotorischen Wirkungen mehr zeigt, a um das Doppelte besser leitet als der lebende. Es gelang mir den inneren Grund dieses ganges auch auf che mische Veränderungen im Muskelsafte zurückzuführen. ist ebenfalls die Bildung von Milchsäure und von anderen verhältnissmässig gut leitenden

Zersetzungsprodukten im Muskel, zum Theil aus schlecht oder vielmehr an sich gar aicht istenden Stoffen, der Grund für die Zunahme des Leitungsvermögens des Muskels während ist Contraction sowohl als während des Absterbens. Diese Beobachtung war insofern nicht paunwichtig, weil sie zum ersten Male mit aller Entschiedenheit eine electrische Gewebseusschaft auf chemische Ursachen zurückführte. —

L. Hermann bat eine Theorie der electromotorischen Wirkungen der Gewebe ausweiten nach welcher dieselben erst bei dem Absterben derselben austreten sollten. Absterben oder in ihren Lebenseigenschasten geschwächte Gewebssubstanz verhalte sich negative er lebende, resp. lebensstärkere. E. du Bois-Reymond, H. Munk u. A. haben seine Theorie und Grundlagen, auf denen er sie ausgebaut hat, widerlegt.

II. Der electrische Strom in seinen Einwirkungen auf die Lebenseigenschaften der Gewebe.

Wechselbeziehung stehend gefunden mit ihren Lebenseigenschaften. Wir sahen wie jede Schwächung der letzteren sich als eine Schwächung der electromonischen Kraft geltend machte; mit dem Aufhören des Lebens verschwinden is electrischen Wirkungen ebenfalls; während der Thätigkeit der Organe zeitsich ihre galvanischen Ströme wesentlich verändert. Jetzt stellt sich uns die wattige Frage entgegen: was für einen Werth haben diese electrischen Strömung im Haushalte des Organismus? Was für eine Rolle ist ihnen von der Natur zertheilt? Schon ihr Gebundensein an die volle Lebensenergie der Organe zeit uns darauf hin, dass sie für den Lebensprocess selbst unentbehrlich sind. We wollen versuchen, wie weit es uns gelingt, sie in ihrer Wirksamkeit zu versteher Der electrische Strom der Muskeln und Nerven muss bis zu einem gewissen Grut ähnliche, ja die gleichen Wikungen üben, als ob wir einen solchen von aussauf diese Gewebe, natürlich in gleicher Richtung, einwirken lassen.

Electrotonus.

Leitet man durch eine Strecke eines Nerven einen konstanten galvanges in Strom (polarisirenden Strom), so wird der Zustand des Nerven seiner galvanges Länge nach, in Beziehung auf sein electromotorisches Verhalten, verändert is Bois-Reymond belegte diese Veränderung mit dem von Faraday für die Schliessungsinductionsstrom zu Grunde liegende Veränderung der leitender interie zuerst gebrauchten Namen: Electrotonus oder electrotoniste Zustand.

Neben der Aenderung seines electromotorischen Verhaltens zeigt der etrotonische Nerv auch eine ganz entsprechende Aenderung seiner Errettekeit (Prügen).

B. du Bels-Reymend's Electrotenus. — Der Nerv beginnt, sobald irgend >> Strecke seiner Länge von einem electrischen Strom betroffen wird, sofort auf -! - seinen Punkten im Sinne jenes erregenden Stromes electromotorisch := wirken. Dieser Electrotonusstrom summirt sich algebraisch zu den > - venstrom. Der letztere scheint dann gesteigert, wenn Electrotonusstrom ***

Electrotonus. 669

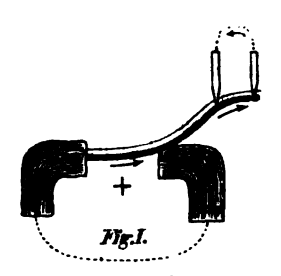
iervenstrom im Nerven die gleiche Richtung haben, im umgekehrten Falle ist der iervenstrom scheinbar geschwächt (Fig. 183).

Der veränderte electromotorische Zustand der Nerven an der positiven Electode = Anode wird als Anelectrotonus, der Strom dieser Nervenstrecke als nelectrotonusstrom bezeichnet. Umgekehrt spricht man bei der der negaven Electrode = Kathode anliegenden Nervenstrecke von Katelectrotonus nd Katelectrotonusstrom.

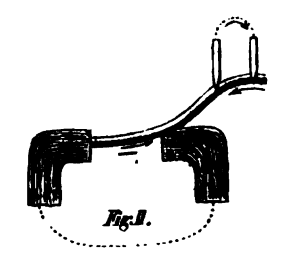
Der electrotonische Zustand des Nerven ist am stärksten in unmittelbarer ähe der Electroden des konstanten Stromes und nimmt mit der Entsernung von esen stetig ab.

Verbindet man den Nerven mit symmetrisch zu seinem Acquator gelegenen Punkten mit unpolarisirbaren Multiplikatorelectroden, wobei der normale Nervenstrom nicht zur obachtung kommt, und lässt man nun einen electrischen Strom einwirken, so tritt der ectrotonusstrom rein in Erscheinung. Ist der Nerv von zwei Querschnitten begrenzt, von nen aus, wie wir wissen, in entgegengesetzter Richtung die Nervenströme zum Acquator

Fig. 483.



Phase des Electrotonus.
 Apelectrotonus.



II. — Phase des Electrotonus.
Katelectrotonus.

laufen, und die Electroden des zur Erzeugung des Electrotonus verwendeten konstanten omes schliessen den Aequator in sich ein, so ist der Electrotonusstrom dem einen der beiden ige einem Querschnitt zum Aequator verlaufenden Nervenströme gleich, dem andern entgengesetzt gerichtet, der eine erscheint dann geschwächt, der andere verstärkt. E. du Boisfuond bezeichnete früher diese scheinbare Verstärkung des natürlichen Nervenstromes als sit ive, die scheinbare Schwächung desselben als negative Phase des Electrotonus. positive Phase ist aber nur ein Einzelfall des Anelectrotonus, ebenso die negative ein Einfall des Katelectrotonus.

Unterbricht man die Einwirkung des konstanten Stroms, so kehrt der zu nicht sogleich in sein früheres electromotorisches Verhalten zurück. Den normalen zuenstrom fand ich stets scheinbar geschwächt nach beiden Electrotonusphasen. Fick führt se »Modificationen« des electrischen Verhaltens des Nerven auf »electrotonusphasen. Fick führt om e « zurück, von denen er zunächst angab, dass sie beide den Electrotonusströmen entengesetzt gerichtet seien, was er jetzt nur noch für den Anelectrotonusnachstrom festzuten scheint.

Die electromotorische Kraft der Electrotonusströme ist sehr gross, E. du Bois-Rhymond sie bis zu 0,5 Daniell. Der neue electromotorische Zustand des Nerven im Electrotonus aber kein Zustand des Gleichgewichtes. Es zeigt sich, dass vom ersten Augenblick an, wo Beobachtung möglich ist, der Katelectrotonus sinkt, um sich allmälig einer unteren Grenze nahern, der Anelectrotonus hingegen von dem entsprechenden Augenblick an wächst, ein simum erreicht und erst dann nach vergleichsweise langer Zeit sinkt.

Der Electrotonus rührt nicht etwa von hereinbrechenden Stromschleisen deskonsteten Stromes in den Multiplikatorkreis her. Schneidet man das direct von dem Strome durchlossene Nervenstück ab, während das, von dem man den Nervenstrom ableitet, unverreit auf den Bäuschen liegen bleibt, und legt nun die Schnittenden wieder sest an einander at ist damit die Möglichkeit der Stromschleisen nicht verringert. Es zeigt sich dabei jedoch die Electrotonusphasen verschwinden, zum Beweise, dass diese in einer Wirkung auf in Nervenmoleküle selbst, auf einer Polarisation derselben beruhe.

Diese Erscheinung erklärt sich mit Hülfe der du Bois-Reynond'schen Molekularbypott Der polarisirende Strom bewirkt eine Stellungsveränderung der electrischen Molekule! peripolare Anordnung kann unter seiner Einwirkung in der direct durchflossenen Nervenstren nicht fortbestehen, die dipolaren Moleküle werden säulenartig polarisirt, d. b. Trichtet, dass jedes seinen positiven Pol der negativen Electrode seinen negativen Politichen, dass jedes seinen positiven Pol der negativen Electrode seinen negativen Politichen Electrode zukehrt, in analoger Weise, wie bei der Electrolyse die Flüssen moleküle gestellt werden. Auch die nicht vom Strome durchflossenen, aber den durchflossenen zunächst benachbarten Moleküle nehmen diese Stellung ein, weil jene auf letzter eine gewisse Richtkraft ausüben, mit ihren positiven Polen die negativen anziehen und urzehehrt. Die Drehung der Moleküle der nicht direct durchflossenen Nervenstrecke ist an den kehrt. Die Drehung der Moleküle der nicht direct durchflossenen Nervenstrecke ist an den kehrt. Die Brehung der Moleküle der nicht direct durchflossenen Nervenstrecke ist an den Polen liegen, mit der Entiera in nimmt die Stellungsveränderung, die Grösse der Drehung immer mehr ab. Hierdurch der Richtung des polarisirenden Stromes. Der Nerenstrom wird stärker werden, wend polarisirende ihm gleich, schwächer, wenn er ihm entgegengesetzt gerichtet ist.

Das innere Wesen des Electrotonus vergleicht E. Du Bois-Reymond mit Electrotonus www. Wenn ein Strom auf einen Nerven wirkt, ergeht es letzterem gleich jedem anderen kur -- Leiter. Es wird Electrolyse eingeleitet, welche mit säulenartiger Polarisation bei -- (cf. unten meine Beobachtungen).

Solche Veränderung der Stromstärken je nach der Einwirkungsrichtung des polarisden Stromes zeigen sich am Muskel nicht in der Weise wie am Nerven, so dass wir is der Grösseren Leichtigkeit, die Polarisation anzunehmen, einen wesentlichen Unterschied zowe Muskel und Nerven wahrnehmen. Absolut fehlt jedoch auch dem Muskel diese Fahigkeit wie Nur scheint bei ihm die polarisirende Wirkung sich nur in der nächsten Nahe der Polarisien (A. v. Bezold cf. unten).

Pfüger's Riectrotonus. — Leitet man durch einen Theil eines lebensfres. A Nerven einen konstanten electrischen (polarisirenden) Strom, so wird die Ernebarkeit des Nerven auf seiner ganzen Länge verändert an der negativen Electrode = A: A vermindert: Anelectrotonus, an der positiven Electrode = A: A vermindert: Anelectrotonus. Am stärksten ist die electrotonische A-ce derung der Erregbarkeit in unmittelbarer Nähe der Electroden selbst, und e. A mit der Entfernung von denselben zuerst schneller, dann langamer ab, um almälig der Null zu nähern. Nach der Oeffnung des polarisirenden Strome kehrt der Nerv erst durch gewisse » Modificationen der Erregbarkeit zur Norm zurück. Die anelectrotonische Nervenstrecke zeigt nach Oeffnung welche allmälig abklingt; die katelectrotonische Strecke zeigt, nach der (anung des polarisirenden Stromes zunächst eine Abnahme der Erregbarkeit und der Modification, die aber bald auch in positive Modification übergeht, weiter allmälig abklingt.

In Beziehung auf die Ausbildung und die Inkonstanz der electrotonischen Phases in zwischen dem E. Du Bois-Reymond'schen und Pflügen'schen Electrotonus vollkommer einstimmung.

Pylägen nennt die von dem polarisirenden Strome unmittelbar durchslossene Strecke die strapolare, die zu beiden Seiten gelegenen die extrapolaren. Die Stelle in der intraolaren Strecke, an welcher die beiden electrotonischen Zustände: Anelectrotonus und Katretrotonus an einander grenzen, heisst der Indifferenzpunkt. In der intrapolaren trecke ist die Erregbarkeit ebenso wie in der extrapolaren Strecke in der Nähe der Anode rabgesetzt, in der Nähe der Kathode erhöht, beides ebenfalls am stärksten in unmittelbarer abe der Electroden, mit der Entfernung von letzteren nehmen die Erregbarkeitsveränderungen und grenzen im Indisferenzpunkt, an welchem die Erregbarkeit nicht verändert ist, zusam-. en. Bei schwachen Strömen liegt der Indisserenzpunkt näher an der Anode, bei mittelstarken wa in der Mitte der intrapolaren Strecke, je stärker der Strom wird, desto nüher rückt er gegen an die Kathode, die Lage des Indifferenzpunktes erscheint also als eine Function der romstärke. Die Veränderung der Erregbarkeit der gesammten intrapolaren Strecke ist die lebraische Summe der Veränderungen an den einzelnen Stellen. Ihre Erregbarkeit ist also hoht, wenn wie bei schwachen Strömen ein grösserer Abschnitt der intrapolaren Strecke im stande des Katelectrotonus begriffen ist, bei starken Strömen aus dem entgegengesetzten unde vermindert. Bei mittelstarken Strömen, bei denen der Indifferenzpunkt in der Mitte r intrapolaren Strecke liegt, erscheint die Gesammterregbarkeit derselben unverändert.

PFLÜGER unterscheidet zwischen auß teigenden und absteigenden Electrotonusasen. Im ersteren Fall (außteigend) befindet sich der polarisirende Strom zwischen dem iskel und der Stelle, an welcher die Erregbarkeit des Nerven geprüft wird (Reizstelle), im deren Fall (absteigend) befindet sich die Reizstelle zwischen polarisirendem Strom und Musber absteigende Electrotonus zeigt bei allen Stromstärken seine beiden Phasen gleich atlich. Auch der außteigende Anelectrotonus zeigt sich stets sicher. Der außteigende Katctrotonus ist schon bei sehr schwachen Strömen bemerkbar und wächst anfänglich mit der ike des polarisirenden Stromes, erreicht aber bei weiterer Stromverstärkung ein Maximum, nmt dann ab, wird zu Null und endlich negativ, d. h. er geht in eine Verminderung der egbarkeit über. Der Grund für diese abweichende Erscheinung liegt darin, dass bei dem steigenden Electrotonus, wo die s. v. v. gesammte electrotonische Nervenstrocke mit ihren den Phasen der erhöhten und verminderten Erregbarkeit zwischen Reizstelle und Muskel in ihrer Erregbarkeit übermässig herabgesetzte anelectrotonische Nervenstrocke, die n Muskel näher liegt, die Durchleitung der Erregung von der katelectrotonischen Strocke zuerst in geringerem, dann in stärkerem Maasse verhindert.

Die electrischen Modificationen des Nerven und seine Erregbarkeitsveränderungen im etrotonus zeigen einen nicht zu verkennenden Zusammenhang. Wir haben schon oben annt, dass die Erhöhung der Erregbarkeit des normalen Nerven im Allgemeinen eine minderung der Lebenseigenschaften bedeutet, mit der, wie wir sahen, auch eine Veraderung seines electrischen Stromes eintritt. Grössere Stärke des electrischen Nervenomes geht also umgekehrt mit der normalen geringeren Erregbarkeit des Nerven Hand in nd. Liegt der Aequator des Nerven in der intrapolaren Strecke, so ist sofort deutlich, dass scheinbare Verstärkung des Nervenstromes im Anelectrotonus mit einer Herabsetzung · Erregbarkeit, die scheinbare Schwächung des Nervenstroms, wie zu erwarten stand, ; einer Erhöhung der Erregbarkeit verknüpst ist: Gesetz des Electrotonus (J. RANKE). Lage des Aequators ist bei näherer Betrachtung der hier obwaltenden Stromverhältnisse och keineswegs entscheidend. Es kann sich der Aequator innerhalb der Strecke beten, von der man den Strom von Längsschnitt und Querschnitt am Multiplikator ableitet, er in diese Strecke sogar nahezu halbiren, und doch bekommt man einen Hauptstrom, welcher er allen Umständen im Katelectrotonus scheinbar vermindert, im Anelectrotonus scheinbar oht wird. Verbindet man den Nerven mit zum Aequator vollkommen symmetrischen Punkten dem Multiplikator, so kann sich an letzterem nur der Electrotonusstrom zeigen, trotzu ist hier aber natürlich doch durch die säulenförmige Polarisation dieselbe electromotohe Veränderung des Hauptnervenstroms eingetreten, die wir bei anderer Ableitung an uselben Nerven direct sichtbar nachweisen können. Anelectrotonus und Katelectrotonus lassen den Nervenstrom vermindert zurück, dieser Nachwirkung entsprechen die den Progen'schen Electrotonus nachfolgenden Modificationen der Erregbarkeit, welche auch bedie Electrotonusphasen eine Erhöhung der Erregbarkeit bewirken. Ob die von Fich frühr angegebene scheinbare Verstärkung des Nervenstroms nach dem Aushören des Katelectrotone der rasch vorüber gehenden Verminderung der Erregbarkeit, der negativen Modification Progen's entspricht, ist noch sestzustellen.

Chemischer Electrotonus. — Wir haben oben erwähnt, dass E. Dr Bots-Rett and das Phänomen des Electrotonus auf Electrolyse der Nerven durch den polarisirendes Strautrückführt. Ich habe die Nervenelectrolyse und den Einfluss der electrolytischen Produkte des Nerven auf sein electromotorisches Verhalten und seine Erregbarkeit untersock:

Zu bemerken ist vorläufig, dass die Erzeugung des Electrotonus auch mit sogenation unpolarisirenden Electroden gelingt, welche nur eine sehr geringe Polarisation zeigen. - gelingen sie auch vollkommen mit metallischen Electroden, bei denen die Electrotyse - hervortritt. Die Muskeln zeigen die electromotorischen Eigenschasten des Electrotober - nicht, ebenso wenig andere seuchte Leiter oder tod to Nerven. Wir haben es hir jedensalls mit Resultaten der Electrolyse zu thun, welche mit dem lebendigen Bau der Normauf das innigste verknüpst sind, und welche unter Umständen auch durch die electronichten.

Untersucht man einen Nerven, an welchem man den Electrotonus mit metallischer Erstroden erzeugt hat, mit Reagenspapier, so zeigt die Anlagerungsstelle der Anode eine eine die Anlagerungsstelle der Kathode eine verstärkt alkalische Reaktion.

Meine Untersuchungen ergaben nun, dass von Säuren und Alkalien, so lange sie, * * * Produkte der Electrolyse bei geschlossenem Strom, nur auf der Oberfläche des Nervesich befinden, die Alkalien den normalen Nervenstrom scheinbar schwächen, = ** ** Reaktion au der Kathode, die Säuren ihn scheinbar etwas erhöhen = saure Reaktion ** * * Anode. Wenn beide (Alkali und Säure) in die Substanz des Nerven eindringen folgt bei den die, für Säuren schon oben erwähnte, Yerminderung des Nervenstroms

Ebenso und noch leichter gelingt es mit Hülfe von Säuren und Alkalien die Phose Erregbarkeit im Electrotonus hervorzurusen. Macht man eine kleine Nervenstrecke nur : Is fläch lich sauer reagirend, was vollkommen leicht und unzweideutig mit Kohlensaum man auf den Nerven einwirken lässt, gelingt, so sinkt an ihr die Erregbarkeit = Veru ung der Erregbarkeit an der Anode, macht man eine minimale Nervenstelle, z. B. dur ungemein erhöht = Erhöhung der Erregbarkeit an der Kathode.

Nach dem Oeffnen der electrischen Kette haben die Produkte der Blectrolyse Geine heit in den Nerven einzudringen. Wir wissen schon, dass die daraus erfolgenden von erungen der inneren Nervenreaktion stets mit Erhöhung der Erregbarkeit — Modificatione: Erregbarkeit nach dem Electrotonus verknüpst sind. Jedenfalls ergeben diese Versuche die Produkte der Electrolyse ganz in demselben Sinne die Lebenseigenschasten der Nerven einflussen, wie der electrische Strom selbst.

Die Erregungsleitung wird durch beide Electrotonusphasen verzögert (A. v. Bander).

Die negative Schwankung des Nervenstroms im Electrotonus untersuchte Bander im fand, dass dieselbe stets der gerade im Electrotonus vorhandenen Stromrichtung enterse gesetzt ist; ist die Stromrichtung des Nerven im Katelectrotonus umgekehrt, so tritt die stromkung als eine Abnahme auch dieses Stromes auf. Bei schwachen electrischen strome fand er den Veränderungen der Erregbarkeit entsprechend in der katelectrotonischen den strecke die negative Schwankung gesteigert, in der anelectrotonischen degrees in der t.

Die Medificationen der Erregbarkeit durch den konstanten Strom haben Humanum, A. -THAL u. A. studirt, sie beruhen auf Electrolyse. Jeder konstante Strom, welcher eine No -strecke eine Zeit lang durchströmt, versetzt diese in einen Zustand, in welchem die Und --

ieses und der Schluss des entgegengesetzt gerichteten Stromes eine heftige Bewegung ausführt. as Schliessen des Stromes in entgegengesetzter Richtung ist entweder unwirksam oder emmt eine vorhandene Bewegung (den Oeffnungstetanus). Die Muskelerregbarkeit verhält ch ganz analog.

Die electrische Reizung, Zuckungsgesetz.

Wir haben unter den Nervenreizen, die den motorischen Nerven zur Verittelung der Contraction seines Muskels, den sekretorischen zur Erregung von üsenabsonderung, den sensiblen zur Erregung von Schnierz veranlassen, vor lem Intensitätsschwankungen electrischer Ströme erwähnt.

Man hatte früher geglaubt, dass für die Stärke der Erregung des Nerven vor lem die Stromstärke (Stromdichte) des electrischen Stromes von Einwirkung n musse, mit Hulfe dessen man den Nerven reizte. E. du Bois-Reymond zeigte, ss die Stromdichte an sich für den Erfolg der Reizung ziemlich unwesentlich Er stellte zunächst für den motorichen Nerven, aber auch für den iskel das auch für den sekretorischen sensiblen Nerven geltende Gesetz r electrischen Reizung auf:

Nicht der absolute Werth der Stromdichte ist das die Höhe r Zuckung bedingende Moment, sondern die Grösse ihrer wankung innerhalb zweier auf einander folgender, sehr kleiner ittheilchen, im Allgemeinen ist die Zuckung um so stärker, grösser die Schwankung des Stromes in der Zeiteinheit ist.

Solche erregende Stromschwankungen lassen sich am einfachsten durch liessen oder Oeffnen eines konstanten Stromes, dessen Electroden man dem ven (oder Muskel) anlegt, erreichen. Die Dichte schwankt dabei von einer timmten Höhe zu Null und umgekehrt. Ein Mittel rasch in ihrer Dichte schwande Strome zu erzeugen, sind die Induction sapparate. Mit Hulfe von geeigen Apparaten, z. B. Schwankungsrheochord, welche gestatten, ohne den m zu öffnen oder zu schliessen, willkürlich Dichtigkeitsschwankungen desselzu erzielen, kann man das angegebene Gesetz auch für den geschlossen bleiden konstanten Strom beweisen.

Donner's zeigte am Vagus, dass das Gesetz der Erregung auch für Hemmungsnerven ing behält, er construirte entsprechend der Zuckungscurve des Muskels, eine Curve des ogerungsprocesses bei der Vagusreizung.

Nur insofern steht die Nervenerregung in einer Abhängigkeit von der Stromstärke selbst. ie Muskelzuckung, welche die Nervenerregung hervorruft, wächst von Null Stromstärke s zu einer bestimmten Höhe, an der sie ihr Maximum erreicht. Fick und A. B. MEYER a an, dass kurz andauernde, den Nerven aufsteigend durchfliessende konstante Strome. schliessungsinductionsschläge, bei allmäliger Steigerung ihrer Stromstärke erst ein mum erreichen, dann, nachdem das Maximum einige Zeit (bei weiterer Steigerung) angen. 1 ei noch weiterer Steigerung abermals wachsende Zuckungen geben, um auf ein zweites res Maximum zu kommen; der Grund dafür ist noch streitig.

Der mittelstarke konstante Strom, so lange er ohne Schwankung seiner Intensität den 11 Aurchsliesst, erregt den Nerven nicht. Von diesem Verhalten machen sehr schwache Hir starke Ströme eine Ausnahme, welche beide Tetanus, besonders an sehr reizbaren n. hervorrusen. Vor Allem reagirt auf schwache konstante Ströme das Rückenmark mit Banke, Physiologie. 3. Aufl.

was a first than the same and the first the first serious description with the same first the first serious for the first serious first serious for the fi TO THE ME TO A PROPERTY.

Jan 2 - A car no lames no Enversante no Lanstanten Stromes auf den Nerve is ener sestammen mueren frenzestelt. I Me Sec.: meht sinken, damit der Strom seue 👀 Traine un neu Neumanne Nach den Angaben E. Du Bois-Reynoss vers men un une un leuename de Nervan u aen errecten Zustand und aus diesem is erummer zurus momentan art is and Nervenmoùekule besitzen ein unendlich kiene la A. THUMP'N

Die normanischem erregen der Verven am starksten, wenn sie ihn der Lee. 14:1 nir aflessen, inc. Trasmusat st seat gering oder bleibt bei geringer Stromusemax me, wear sie a orr incommand den Nerven durchsetzen.

in the themsen Name von Larrich than ton Nervenästen zeigt sich for et. Les men des ausgeschnittenen Nervensuren die Erregbarkeit des ausgeschnittenen Nervensuren erroge. The hour sound extracte the teller mit höherer Erregbarkeit am bee anna an am ancomentation am Coerschenariaste und an der Theilungsstelle des Nerver and the we in this member Electricionuserscheinungen. Der Nervenstra al der bleichbeitenderen Schlieg au Greenschaltten von Nervenästen von dem starken Ner-An an ann and were were the sear angelegten Querschnitt des Nervenastes zu dem la .section so her Freeza versant. Chair among wirkt school, wie die Ueberlegung und der Erment rein die Windrag des lieurges eines Astes vom Nervenstamme selbst ohne tie. e wie goerwaa tis.

Elle eller during destalt mant die electrische Erregung des Nerven an. we ರ್ಷ 🕹 ರೂ. 🖎 🖙 🖎 🗷 😘 ಗಾರ್ಗೀಜಕೀಕಾರ್ಟಿ Capatel bekannt gewordenen Schwankungen der electr 😁 torischen Verhaltnisse der thierischen Gewebe: Muskel und Nerv erfolgt. Man Lens 😁 Nervenerregung Zuckung vom Muskel und vom Nerven aus. Beide Phänomene und : idestisch, wie E. or Bots-Raymovo gezeigt hat.

Die Zuckung vom Muskel aus erfolgt dann, wenn wir an einen Muskel eue: \. ven eines anderen Nervenmuskelpraparates anlegen und nun den ersten Muskel von 🛩 🤏 Nerven aus zur Zuckung erregen. Es entsteht, wie wir wissen, bei jeder Muskelzuckur. negative Schwankung des electrischen Muskelstromes, es muss durch eine solche der i .legte Nerv erregt und dadurch der zweite Muskel auch zur Zuckung gebracht werden. Ibwi Versuch gelingt sicher. Versetzt man den primaren Muskel nicht in eine einfache Zunge sondern in Tetanus, so verfallt der secundäre Muskel ebenfalls in Tetanus. Wir gewise durch einen sehr wichtigen Einblick in die electromotorischen Verhältnisse des teta e -Muskels. Am Multiplikator sehen wir im Tetanus nur eine einfache negative Schwankur. treten, es scheint daraus also eine konstante Abnahme des electrischen Muskelstromezu erfolgen. Dieser Versuch (Tetanus vom Muskel aus) lehrt aber, dass sich dese v-Schwankung des Muskelstromes zusammensetze aus sortwährenden Intensitätsschwankung des Stromes nach auf- und nach abwärts, wir wissen ja, dass auf diese Weise der Ner-Muskel electrisch tetanisirt wird. Man hat auch Zuckung vom pulsirenden Herre durch die negative Schwankung des pulsirenden Herzens beobachtet.

Um die Zuckung vom Nerven aus entstehen zu lassen, hat man ein ausgrtenes Nervenstück an einen motorischen Nerven (Ischiadicus), der noch mit seinem Y. verbunden ist, anzulegen. Der Muskel des zweiten Nerven zuckt, wenn man am and and Nervenstücke eine nicht zu schwache Kette öffnet oder schliesst. Die Zuckung entste bei aber nicht durch die schwache, rasch vorübergehende negative Schwankung de stromes, sie fehlt bei anderen als electrischen Reizungsakten, sondern durch die tigeren Stromschwankungen, welche dem Electrotonus angehoren, von denen E REYMOND gezeigt hat, dass sie sich von einem direct polarisirten Nerven auf einen Dazweiten Nerven verbreiten können (secundär electrotonischer Zustand Electrotonusphasen pflanzen sich nach auf- und abwärtz im Nerven eine nicht unbetra: Strecke fort. Dieser Versuch der Zuckung vom Nerven aus wird zum paradoxeal . .

urch folgende Anordnung. Der N. ischiadicus des Frosches theilt sich gegen den Unterthenkel zu in zwei Aeste, die Rr. peronaeus und tibialis. Präparirt man am Nervmuskelpräwate den unten abgeschnittenen Ramus peronaeus möglichst weit von unten nach oben frei, hat man ein ähnliches Präparat, als ob wir zwei Nerven an einander legten; hier verlaufen e Nervenfasern für beide Nerven zwar, wie wir wissen, getrennt, aber in eine gemeinschaftthe Scheide eingebettet, im selben Nerven. Reizt man nun den R. peronaeus in der obigen eise, so zucken alle vom R. tibialis versorgten Muskeln. Es pflanzt sich also der Erregungsstand des motorischen Nerven von der gereizten Stelle aus nicht nur auch nach oben hin rt, was man nicht vermuthet hatte, sondern man findet noch ausserdem, dass der Erregungsstand von einer Nervenfaser auf eine ihr benachbarte übergehen und diese mit erregen nn. Es widerspricht dieser Befund scheinbar einem physiologischen Grundgesetze: dem setz der isolirten Leitung, welches lehrt, dass der normale Reizzustand einer Nernsaser durch einen Nerven hinläuft, ohne eine andere Nervensaser zu erregen. Nur dadurch rd es ja ermöglicht, dass der vom Gehirne oder von einem anderen Nervencentrum oder mesapparat ausgehende Erregungszustand einer Nervenfaser bestimmte, gesonderte Wirngen bervorbringt. Wäre diese isolirte Leitung nicht, so würde jede Erregung, welche e Nervenfaser in einem Nerven (oder im Rückenmarke oder Gehirne) trifft, alle benachden Nervensasern mit erregen, es wäre keine geordnete Thätigkeit des Nerven möglich. Dr Bois-Reymond hat gezeigt, dass dieses Gesetz im electrischen Sinne nicht richtig ist; ht nur dieser paradoxe Versuch, sondern auch alle electrischen Vorgänge im Nerven (und skel) zeigen, dass ein Isolirtbleiben des electrischen Zustandes auf eine Faser nicht stattfindet, haben dort ja überall Summeneffecte vor uns. Trotzdem bleibt bei normalen Lebenslingungen (geringer Grösse der Intensitätsschwankung?) der electrische Vorgang, welchen den Erregungszustand des Nerven im lebenden Thiere begleiten sehen, auf die erregte rvenfaser beschränkt, da das Gesetz der isolirten Leitung ja für die Erregung der Nerven ch ihre normalen Reize vollkommen gültig ist. Man glaubte früher annehmen zu dürfen, s das Mark der Nervensaser eine die Ausbreitung der (normal sehr geringen?) electrischen änderungen von einer Faser auf die andere beschränkende Wirkung besitzt. Das Protagon vielleicht (Kühne) ein sehr geringes Leitungsvermögen für Electricität. Diese Annahme gisst aber, dass es auch marklose Nervenfasern gibt (cf. Gehirn und Rückenmark).

Zuckungagesetz. — Die Schliessung und Oeffnung eines konstanten Stromes, also itive und negative Schwankungen des erregenden Stromes, reizen den Nerven nicht in chem Maasse. Nach Pflüger wird eine Nervenstrecke nur dann erregt, wenn in ihr telectrotonus entsteht oder zunimmt, oder Anelectrotonus verwindet oder abnimmt. Der entstehende Katelectrotonus wirkt stärker als der verwindende Anelectrotonus.

Die betreffenden Untersuchungen sind an motorischen Nerven gewonnen, seit alter Zeit t man daher die hierher gehörigen Erscheinungen als; Zuck ung sgesetz zusammen. Erst ch die Pplügza'schen Untersuchungen ist es in seinem Wesen erhellt worden. Wir müssen daran erinnern, dass dadurch, dass man auf ein mittleres Stück eines motorischen noch mit em Muskel in Zusammenhang stehenden Nerven einen polarisirenden Strom einwirken t. der ganze Nerv in zwei Abschnitte zerlegt wird, in dem einen: in der anelectrotonischen cke, herrscht Herabsetzung, in der katelectrotonischen Erhöhung der Erregbarkeit, so e der Strom fliesst; nach seinem Aufhören entstehen zunächst die entgegengesetzten Moationen. Da nun der Eintritt der Erhöhung der Erregbarkeit im Nerven als Reiz wirkt, rird, wenn der electrische Strom den Nerven aufsteigend, vom Muskel dem Rückenmarkszu, durchströmt, die obere, vom Muskel aus jenseits der intrapolaren Strecke gelegene enstrecke erregt. Bei absteigendem Strome ist die erregte Stelle umgekehrt dem Muskel er gelegen. Wird der Strom geöffnet, so wird bei aufsteigendem Strome die untere, bei eigendem die obere die erregte sein. Beide Reizursachen, der entstehende Katelectros und der vergehende Anelectrotonus sind an Stärke verschieden, ersterer wirkt bei elstarken und starken Strömen heftiger. Bei ganz schwachen Strömen ist sogar der von

dem verschwindenden Anelectrotonus ausgeübte Reiz noch nicht stark genug, um den Nerve in den Erregungszustand zu versetzen, während der entstehende Katelectrotonus die Reulin schon hervorbringt; so kommt es, dass bei solchen schwachen Strömen nur die Schliesungsowohl in auf- wie in absteigender Richtung Zuckung erzeugt. Bei mittelstarken Stromen wirken beide Reize, es entsteht sowohl Schliessungs- als Oeffnungszuckung, mag der strauf- oder absteigend im Nerven gerichtet sein. Sehr starke Ströme machen die intrapelar Strecke nach Pplüger zur Erregungsleitung auch für einige Zeit, nachdem sie direct zu werte aufgehört haben, vollkommen unstähig; so kann also der Reiz nur dann zur Wirksamter kommen, wenn er auf die untere, zwischen polarisirendem Strom und Muskel gelegene Nervenstrecke einwirkt: der aufsteigende Strom wirkt daher als Reiz bei der Oeffnung, der absteigende bei der Schliessung.

Wir haben schon früher das Ritten-Vallische Gesetz von der stetigen Erregbarkeitahnahme der ausgeschnittenen Nerven besprochen, welche nach einer vorausgegangenen Erhöhung der Erregbarkeit am Schnittende, vom oberen Ende des Nerven zum unteres anschreitet. Es beeinflusst diese Veränderung der Erregbarkeit den Nerven in Beziehung seine Fähigkeit, auf Stromschwankungen mittelstarker Ströme Zuckungen ausrubergenau in der gleichen Weise, wie wir das für die Stromstärken eben kennen gelernt babes Man unterscheidet darnach drei Erregbarkeitsstadien, in denen sich der Nervenstarken Reizen gegenüber genau in der oben angegebenen Weise verhält, so dass z. B wir erregbare Nerven nur bei der Schliessung des auf- und der Oeffnung des absteigenden zurmes Zuckung erregen. Das oben angeführte Zuckungsgesetz gilt daher nur für die mitter- Erregbarkeitsgrade der Nerven: für das sogenannte zweite Erregbarkeitsstadium.

Für die Demonstration der Erregbarkeitsstadien gilt als Reiz ein mittelstarker Strem.: also Schliessungs – und Oeffnungszuckung bei ausgeschnittenen im zweiten Erregbarkertenen stadium befindlichen Nerven hervorruft.

Nach diesen Auseinandersetzungen wird folgendes Schema leicht verständlich sen welchem Z = Zuckung, R = Ruhe des Muskels bedeutet, S = Schliessung, O = Oefferang, des reizenden Stromes.

Zuckungsgesetz.

Stromstärke:	Aufsteigender Strom	Absteigender Strom	Brregbarkeitsstadiuz
Schwach	$\widetilde{S-Z}$ $\widetilde{O-R}$	S-Z O-R	I.
Mittelstark	S-Z $0-Z$	S-Z' $O-Z$	H.
Stark	SR OZ	S-Z $O-R$	113.

War der zur Reizung verwendete Strom sehr stark oder ein mittelstarker Strom wieder im Nerven geschlossen, so tritt an Stelle der Oeffnungszuckung ein Oeffnungstetanus, der sogleich wieder verschwindet, sowe in den polarisirenden Strom wieder schliesst, zum Beweise seines Satzes über den Ort der tieren regung verwerthen. Bei absteigendem Strome ist bei der Oeffnung die obere Nervenstriebe im Zustand des vergehenden Anelectrotonus, schneiden wir diese Nervenstrecke ab er in einen Schnitt zwischen den Electroden des geöffneten Stromes, so hört der Tetanus, de Grund für sein Zustandekommen wegstilt, sofort auf. Bei außteigend gerichteten in gelingt dieses Experiment selbstverständlich nicht.

Donden's zeigte, dass für die Wirkung der Hemmungsnerven (Vagus) das Zuckungsauch seine Geltung behält als Hemmungsgesetz. Mit von 0 ab zunehmender Strumkommen die Hemmungswirkungen in solgender Ordnung zum Vorschein: a. bei Schuredes aussteigenden, b. bei Schliessung des absteigenden Stromes, c. bei Oeffnung des absteigenden, d. bei Oeffnung des aussteigenden Stromes.

Durch die Untersuchungen von v. Bezold ist es erwiesen, dass das Zuckangsgester. Nerven ebenso für den s. v. v. seiner Nerven beraubten Muskel mit Curare vert. Trösche seine Geltung hat. Es ist dieses der Hauptbeweis dafür, dass der Muskel auch in sehr geringem Grade, in den electrotonischen Zustand übergehen kann, da wur p. dass das Zuckungsgesetz sich aus jenem erklärt.

Electrotonus des Rückenmarks. — Ein dem Electrotonus am Nerven analoger Zustand lässt sich auch am Rückenmarke von Fröschen erzeugen durch das Hindurchleiten eines konstanten electrischen Stromes in seiner Längsrichtung (die Querrichtung ist, sobald der Strom nicht zu stark ist, wodurch Stromschleifen entstehen, unwirksam), gleichgültig, ob auf- oder absteigend. Unter diesen Umständen werden die electrischen Rückenmarksnoleküle säulenartig polarisirt: sie bilden unter der Einwirkung der electrischen Richtkraft bis zu einem gewissen Grade gewissermassen starre Säulen, wodurch die Moleküle verhindert werden, sich in einer im Winkel auf ihre Polarisationslinie stehenden Richtung zu bewegen.

Der Effect der Durchleitung des keine Zuckungen erregenden, konstanten Stromes ist um der, dass das Rückenmark seine Fähigkeit, auf Hautreize Reflexbewegungen auszulösen, ollkommen verliert oder wenigtsens bedeutend vermindert zeigt. Sowie der Strom wieder zeiffnet ist, kommen entweder momentan oder nach einer Zeit der Nachwirkung die Reflexe urück (J. RANKE).

Es wird uns diese Wirkung des konstanten Stomes leicht anschaulich, wenn wir daran lenken, dass die Reflexvermittelung doch sicher auf Querleitung im Rückenmarke beruht. Dieser Erregungsleitung in der Querrichtung, die wir uns als eine Molekularbe wegung zu lenken haben, steht nun die oben geschilderte säulenartige Polarisation entgegen, die als lemmung der Bewegung der geforderten Richtung wirkt.

Wie schon angedeutet, muss selbstverständlich der normale electrische Strom der Gesebe eine analoge Wirkung auf die letzteren äussern, wie die in ihren Effecten bisher beprochenen, von aussen her einwirkenden electrischen Ströme. Es müssen auch unter ihrer
inwirkung die Gewebsmoleküle eine bestimmte Stellung, eine Art Polarisation annehmen,
sie durch jene. Die Moleküle werden von den normalen electrischen Gewebsströmen in einer
e-timmten Richtung festgehalten werden, es gehört auch hier ein Kraftaufwand dazu, grösser
1- die Richtkraft, um in ihnen Stellungsveränderungen zu veranlassen.

Einwirkung des konstanten Stroms auf das Gehirn. — Leitet man einen konanten Strom, dessen Pole in die Ohren (Purkinje) oder noch besser in die Gruben hinter em Ohrläppchen (Hitzig) angelegt werden, durch den Kopf, so tritt Schwindelempfinung ein. Die äusseren Gegenstände machen in einer dem Gesicht parallelen senkrechten bene Scheinbewegungen am positiven Pol nach aufwärts, am negativen nach abwärts. ach dem Oeffnen der Kette tritt für längere oder kürzere Zeit Schwindel in der entgegenesetzten Richtung ein (Purkinje, Brenner, Hitzig). Bei starken Strömen sah Hitzig bei chliessung (bewusste) Schwankung des Kopfes oder Körpers nach der Anode, bei Oeffnung umgekehrter Richtung. Gleichzeitig treten unbewusste, an Nystagmus erinnernde Augenewegungen ein, aus denen er schliesst, dass bei der Stromrichtung von links nach rechts auf em linken Auge Theile des Oculomotorius und der Trochlearis, auf dem rechten Auge andere heile des Oculomotorius und Abducens in eigenthümlicher Art erregt werden und umgethrt. Hitzig glaubt, dass dieser Erregungszustand der intracraniellen Neren Prügen'scher Electrotonus sei, von der Stromrichtung im Nerven in analoger Teise wie an den peripheren Nerven abhängend. Ist, wie bei querer Durchleitung, die romrichtung in beiden symmetrischen Hirntheilen entgegengesetzt, so erscheint auch die eränderung in beiden entgegengesetzt und es erfolgen Reizungserscheinungen. Ist die Stromchtung in beiden Hirntheilen die gleiche - wenn man die eine Electrode auf den Nacken, e andere gabelförmig getheilt auf die beiden Ohrpauken aufsetzt (Brenner) -, so bleibt der thwindel und die nervöse Erregbarkeitsänderung ohne wahrnehmbare Zeichen, indem sie if beiden Seiten gleichzeitig positiv oder negativ ist. Den Schwindel erklärt Hitzig theils aus 'n Augenbewegungen, analog dem Gesichtsschwindel, theils aus einer directen Beeinflussung 🚗 Gleichgewichtsorgans (cf. unten halb cirkelförmige Canäle und Electrotonus der Netzhaut).

Bedeutung des electrischen Stromes für die Nerven und Muskeln. — Unsere Beachtungsweise gibt uns einige Fingerzeige für die Beurtheilung der bisher betrachteten Verndung der electrischen Eigenschaften der Gewebe mit ihrer Erregbarkeit.

Im Electrotonus sehen wir den Nerventheil, dessen ableitbarer Strom vermisdert ist — die katelectrotonische Strecke — negative Phase des Electrotonus — in dem Instande erhöhter Erregbarkeit; umgekehrt sehen wir Verminderung der Erregbarkeit in den anelectrotonischen Strecke, in welcher sich der Nervenstrom verstärkt zeigt — positive Plades Electrotonus. Die Richtkraft, unter deren Einwirkung die Moleküle stehen, aimmt. Des scheint, mit der Intensitätsveränderung des ableitbaren electrischen Nervenstrome — gleichem Sinne ab und zu. Der Nervenstrom selbt ist demnach als Bewegungshemmuz aufzufassen.

So verstehen wir nun auch die Beobachtung v. Bezold's und Bernstein's, dass die nettive Schwankung des Gewebsstromes in die Zeit der latenten Reizung, also vor det Eintritt der Erregung selbst fällt. Es muss, wie es scheint, stets die Richtkiafi v. Nervenstromes zuerst geschwächt werden, ehe es dem Reize gelingt, die Molekule in ... Lagerung zu lenken, welche dem erregten Zustande entspricht.

Wir dürfen darnach weiter schliessen, dass auch sonst bis zu einer gewissen Greaz- '-Erregharkeit der electromotorisch wirksamen Gewebe zunimmt mit der Abschwächung im normalen Stromentwickelung; die Hemmung der Bewegung wird geringer werden in F aller Ursachen, die den electrischen Muskel- und Nervenstrom schwächen, ohne die Lebeigenschaften der betreffenden Gewebe zu vernichten. Die praktische Beobachtung redfertigt diese Annahme vollkommen. Wir sehen nach dem Abtrennen des Nerven vom Rudmarke als Erscheinung des Absterbens die Erregbarkeit zuerst steigen. Wir sehr = Winter bei Fröschen, wenn vielfältig der Muskelsaft schon des ruhenden Muskels durch in culationsstörungen sauer ist, wenn die Muskeln sehr wasserreich sind und durch !- ' Momente die Intensität des Muskel- und Nervenstromes ganz darniederliegt und durch as *mal gerichtete, krankhaft verstärkte parelectrotonische Ströme von der Sehne aus noch wer geschwächt wird, Nerv und Muskel schon auf die kleinsten Reize mit den hestigsten Krar anfällen antworten; nach vorausgegangenem Tetanus, der den normalen Strom schwe sahen wir die Erregbarkeit besonders der Nerven erhöht. So wird es uns auch ertlad t warum wir bei wässerigen, muskelschwachen Individuen, z. B. bei chlorotischen Frank leicht auf verhältnissmässig schwache äussere Reize Krämpse austreten sehen.

Der starke in der Längsrichtung das Rückenmark durchsliessende electrische Strom porisirt die Rückenmarksmoleküle natürlich auch. Es bedarf einer durch sensible Reize zuge obteten negativen Stromschwankung im Rückenmarke, um die Reslexquerleitung zu ermogische

Die Nervenstämme, wenigstens die der unteren Extremitäten, sind stets von einem steigenden Strom — dem Froschstrom e — durchflossen, der ihre Moleküle polariset der Eintrittsstelle der Nerven in ihren Muskel, an dem natürlichen Nervenquerschnitt, berradher Anelectrotonus, dort muss die Nervenerregbarkeit etwas herabgesetzt sein. And sausgeschnittene Gastrochemius des Frosches zeigt einen aufsteigenden Strom, der also der intittsstelle des Nerven polarisiren wird. Vielleicht lassen sich z. Th. darauf die Unterschiede Erregbarkeit reduciren, welche von Pflügen und Heidenham an dieser Stelle gefunden wurdele Beide Autoren finden die Erregbarkeit in der Nähe des Nerveneintrittes in den Muskel serie als an entfernteren Stellen. Nach Heidenham sinkt die Erregbarkeit vom Muskel serie des Muskelstromes ausreicht, um Polarisation im Nerven zu erzeugen, ist von Pflügen 1.— erwiesen worden. Er konnte seine Electrotonusphasen erzeugen durch Anlegung eine venquer- und Längsschnittes an den auf seine Erregbarkeit zu prüfenden Nerven = der verwähnten ausgezeichneten Nervenstellen Munks's mit erhöhter Erregbarkeit.

Wir haben den electrischen Strom der Gewebe in vielseitiger Abhängigkeit von der schen Bedingungen gefunden. Es ist keine Frage, dass er ebenso, wie er von diesen keine wird, gleichzeitig bedingend auf die Richtung der chemischen Zersetzungsvorgnage is detreffenden Geweben einwirkt.

II. Medicinisch-electrische Apparate und Versuche.

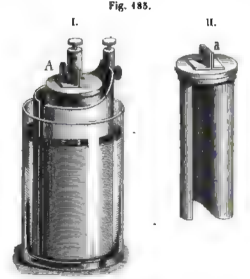
Konstante electrische Ketten. — Als konstante Ketten wendet man vorzugseise drei an die Daniell'sche, die Gaove'sche und die Bunsen'sche.

In allen dreien findet sich als positives Metall Zink und zwar amalgamirt, um die ectrischen Ungleichartigkeiten seiner Oberfläche möglichst auszugleichen. Es steht in einem aphragma von gebranatem Thon in verdünnter Schwefelsäure (auf 4000 Cc. destillirten lassers 25 Cc. der concentrirten Säure). Das Kupfer in den Daniellischen Ketten steht in incentrirter Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd, in die, um sie stets concentrirt zu halten, einige Krystalle ungelösten Kupfervitriols geworfen werden. Schwefelsäure und apfervitriol stehen durch die Poren des Diaphragma in Berührung. In den Gaovelschen Elecaten steht an Stelle des Kupfers Platin, in den Bunsen'schen Kohle (Gaskoske), beide in

Fig. 484.

Daniell'schoo Element auf dem Durchschnitt. A Glasgeffas, in welchem in Kupfervitrollöung das cylindrisch gebogene Eupferblech K steht. C Diaphragma mit Schwefelstane und Zinkeylinder Z.

icentrirter Salpetersäure, das Zink derselben Schweselsäuse wie bei Daniell'schen Ketten. Die electrotorische Krast der Grove'schen i Bunsen'schen Ketten ist etwa mai größer als die der Daniell'en Fig. 184, 185). Am Zink ist der ative, an dem anderen Metall pfer, Platin oder Kohle) der positel.



Grove'sches Zink-Platin-Blement. L Das Blement zusammongestelit. Im äusseren Glase steht das Zink in verdünnter
Schwefelsäure, innerhalb des Zinkcylinders steht das Thondisphragma, in welchem in concentrirter Salpetersäure das
S-förmig gekrümmte Platinblech II. stecht. An letzterem ist
ein Deckel, um die Dämpfe der rauchenden Salpetersäure im
Disphragma möglichst zurückzuhalten. A. a ist das Platim,
mit einer Klemmschraube versehen, eine gleiche befindet sich
am Zink zur Anfnahme der Leitungsdrühte.

Auch inkonstante Ketten werden hier und da, wo es zwar auf kräftige, aber kurzernde Wirkungen ankommt, benutzt. Bei ihnen findet keine vollkommene Bindung der en statt. Es siehen die zwei Electricitätserreger — Zink und Kohle — in der gleichen sangkeit, entweder Schwefelsäure oder Chromsäure.

Um die Wirkungen der galvanischen Ketten zu verstärken, combinirt man mehrere, entier indem man alle positiven und alle negativen Pole der einfachen Ketten mit einander bindet (durch Klemmschrauben oder Löthung), oder indem man abwechselnd je einen positiven und einen negativen Pol an einander bringt. In dem ersteren Falle bildet maa a allen positiven und negativen Metallen gleichsam eine grössere einfache Kette, es wat a

Fig. 186.



Zink Z nud Kupfer Kinverdünnter Schwefelskure, die Pfeile geben die Stromrichtung an.

electrische Spannung von der einen Kette zur andern eelend den freibleibenden Polen summirt sich die Electricitat a einzelnen. Man wendet diese Methode vor Allem dann an widie Widerstände in der Leitung ausserbalb der Ermentes gering sind, wie zum Beispiel bei der Galvankaustik, wo sich nur metallische Leiter finden. Rei den verisch-electrischen Versuchen so wie bei der Anwendunt werterlicht auf den menschlichen Körper, der einen et grossen Leitungswiderstand bietet, ist die zweite Art der von bination allein vortheilhaft. Fig. 186 gibt die Stromrichtung wirden der den geschicht der Stromrichtung wie der Galvander der einen et großen Leitungswiderstand bietet, ist die zweite Art der von bination allein vortheilhaft. Fig. 186 gibt die Stromrichtung wie der der der verschaft de

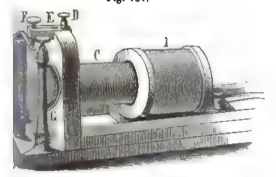
Blectrische Beisapparate. — Zur Erregung der Vekeln und Nerven sind plötzliche Intensitätsschwankunger einwirkenden electrischen Stromes vonnöthen, da ein kon-b-Strom für gewöhnlich nicht erregend wirkt. Am einfachster solche durch Oeffnen und Schliessen stärkerer konstanter Stra-

erreichen. Man sieht dann jedesmal am Froschmuskel eine lebhafte Zuckung, bei starker wennen fühlt man einen lebhaften Schmerz, während bei konstantem Andauern des Stroop-Schmerz weniger intensiv ist und gewöhnlich keine Muskelcontractionen eintreten. Es and besten zum Zwecke der Erregung Ströme anzuwenden, welche nicht konstant sind, nur terz Zeit dauern, während dieser Zeit aber zu einer bestimmten Höhe anwachsen und dem gleich wieder abnehmen. Lässt man viele derartige Ströme durch Muskel oder Nerven prose erhält man keine einzelue, sondern eine dauernde Erregung. Te tanus. Als nahrbe tarz dauernde, stark erregend wirkende Ströme sind vor Allem die Inductionsströme zu nahrbe landuction sapparate leisten Alles, was man in dieser Beziehung verlangen tawenn sie wie der Schlitten magnetelectromotor von de Bots-Revnoun (Fig. 10.7. we statten, nach Belieben schwache und starke Ströme anzuwenden und diese mit grömere. Geringerer Schnelligkeit sich folgen zu lassen.

Wir haben an thm eine primäre C und secundäre Rolle I, die in einem Falze, no wedie secundäre Rolle schlittenartig sich verschieben lässt, leicht von einender behebtg 🕬 😁 selbst so wett, dass keine Induction mehr erfolgt, oder im Gegentheile gang ther engeschoben werden können. Dadurch ist es möglich, die Intensität der Inductionsetreitliebig zu verringern und zu vergrössern, die grüssere oder geringere Annaherung der 🖡 gestattet eine sehr zarte Abstufung der Stromstärken. Diese können noch durch bieoder Herausnehmen des Drahthündels in der primären Spirale in anderer Weise 🙉 🗸 werden. Die Raschheit des Oeffnens und Schliessens des inducirenden electrischen 💝 🖘 zu dessen Erzeugung für physiologische und ärztliche Zwecke, gewöhnlich vollkommeeinziges mittelgrosses Daniell'sches Element ausreicht (nur unter besonderen Fatten 🦡 man eines Grove'schen oder Bussen'schen Elementes), kann durch feines Verschraub-a über dem electrisch bewegten Hämmerchen angebrachten Schräubchens F verändert 🍲 – 🤜 durch tieferes Einschrauben desselben wird die Entfernung des Hämmerchens von was-Ambos dienenden Electromagneten verringert, damit auch seine Schwingungsdauer 😅 Zeit der Oeffnung und Schliessung. Das beschriebene Schräubchen, das in eine feine w ausläuft, leitet dem Hämmerchen den bewegenden electrischen Strom zu, man sicht 🖚 🤏 ihm und dem letzteren, wenn der Apparat spielt, Funken überspringen, welche das Mets Hämmerchens oxydiren. Um letzteres möglichst zu verhüten ist ein Platinblatichen unt-Schraubenspitze auf den Hammer gelöthet, das, trotzdem dass Platin sehr schwer 🕬 🗈 ist, manchmal geputzt werden muss, um die metallische Berührung und damit den 🚥 👡 Apparates fortdauern zu lassen. Der Strom wird dem Apparat durch zwei Klemm- 25. 4 und G zugeleitet, von denen sich die eine am Fusse des den Hammer tragenden 🗫 das andere unten neben diesem befindet. Jede ist gewöhnlich mit einem Buch-taber h

ezeichnet, zur Andeutung, dass die eine für Aufnahme des Zink-, die andere für die des sterpoles bestimmt ist. Die gleichbleibende Wahl der einen oder anderen Klemmschraube Zink oder Kupfer hat vor Allem den Zweck, die Stromrichtungen in dem Magnetelectrotor gleichmässig zu halten. Die inducirten Ströme in der secundären Spirale wechseln, wir geschen haben, beständig in ihrer Richtung. Der Oeffungsstrom verläuft aber viel neller als der Schliessungsstrom, er wirkt daher auch weit energischer als dieser, so dass tisch nur seine Richtung in Betracht kommt. Die Versuche ergeben nun, dass die Reizung ch Inductionsströme an der negativen Electrode (an welcher der Strom den Körper der verlässt) weit stärker ist als an der positiven (an welcher der Strom eintritt). Man I daher gut, die reizende Electrode (für die Muskeln die kleinere, für die Hautnerven den eil mit derjenigen Klemmschraube der secundären Spirale zu verbinden, welche für den Oeffgs-Inductionsstrom die negative Electrode ist. An der secundären Spirale finden sich ebenzwei klemmschrauben, welche zur Aufnahme der als Electroden dienenden Drähte dienen 187. Gemeiniglich leitet man diese letzteren zuerst zu einem sogenannten Schlüssel.

Fig. 487.



ttenmagnetelectromotor. G primäre, I secundäre Inductionsrolle. Electromagnetisches Unterbrechungshämmerchen mit der Stellnbe. F Klemmschrauben zur Zuleitung des konstanten Stromes Strutt) an I unten die Klemmschrauben zum Ableiten der Inductionsetröme, Verbindung mit den reizenden Electroden.

Fig. 488.



Schlüssel zum Tetanisiren.

a Pintie von Harthautschult auf der Holzschraube befestigt, d. c Messingklötze mit je zwei Klemmschrauben zum Aufnehmen von Drilhten, d Messinghebel mit Handhabe, mit c durch ein Messinggelenk leitend verbunden.

zweckmässig ist dazu pr Bois-Rermond's Schlüssel zum Tetanisiren, der auf eine schraube befestigt wird, um ihn beliebig an einen Tisch anzuschrauben. Der Schlüssel 4 besteht aus zwei isolirt auf gebärtetem Kautschuck a befestigten Messingklötzchen c b. an einem ist ein Messinghebel d mit einer beinernen, also isolirenden, Handhabe vera angebracht (Fig. 188). Druckt man ihn an semer Handhabe nieder, so legt er sich an anderen Klotz an und setzt ihn in gut leitende Verbindung mit dem ersten. Jeder der en klotze hat zwei Durchbohrungen, in welche man durch Schrauben Drähte einklemlano. Leitet man nun die zwei Drähte der secundären Spirale in je einen solchen und von jedem Klotze weg je eine der zur Reizung zu verwendenden Electroden und esst den Schlüssel durch Niederdrücken des Hebels, so bildet dieser Hebel eine gutleitende ke Nebenschliessung) zwischen den offen gedachten oder an einen Körper mit starkem rischen Widerstand, z. B. an der Haut oder an einen Nerven angelegten Electroden. pdactionsströme nehmen unter diesen Emsländen ganz diesen leichteren Weg, so dass geschlossenem Schlüssel keine Wirkung eintritt. Erst wenn er geöffnet rechen die Inductionsströme in die Electroden herein und bedingen betreffenden Falles eforderte Erregung. Schlittenapparate zu therapeutischen Zwecken sind meist in einem en eingeschlossen; es finden sich gewöhnlich auch schon eigene Schlüsselvorrichtungen men angebracht, die die eben genannte unnöthig machen.

Zu therapeutischen Zwecken wurden früher fast ausschliesslich Inductionsapperate and mit Electromagneten wie der beschriebene du Bois-Reynond'sche Schlitten, sonder zu Stahlmagneten benutzt. Sie haben den Vortheil, dass sie stets sogleich zum Gebruur fertig sind, ohne dass erst ein galvanisches Blement hergerichtet und angeschraubt wer a müsste. Doch wird dieser Vortheil wohl reichlich schon durch den Nachtheil außewa: dass der Apparat, wie aus dem Folgenden erhellen wird, stets zu seiner Bedienung einer 🕕 hülfen zum Drehen der Kurbel bedarf. Dazu kommt noch, dass hier die Stromschwatz. und Verstärkung weit weniger leicht und in geringeren Grenzen möglich ist als bei der --beschriebenen Apparaten. Doch werden sie noch jetzt vielfältig benutzt in der Emrichten die ihnen Saxton gegeben hat, nach welchem die betreffenden Instrumente Saxton'sche 4 schinen heissen, sie werden auch als magneto-electrische Rotationsapparate:~ nannt. Die Stärke einer Saxton'schen Maschine hängt von der Stärke ihres Magneten, der N. dungsanzahl ihrer Rollen und natürlich auch von der Geschwindigkeit des Dreitere ab. Man kann die Stärke also durch Schwächung des Magneten reguliren, welche man 🕹 🗈 Anlegung eines Eisenankers, je näher den Polen, desto eingreisender, erreichen Laan 😘 wöhnlich ist auch noch eine Schraubenvorrichtung angebracht, welche es erlaubt, die let.tionsrollen mehr oder weniger von den Magnetpolen abzurücken, wodurch selbstverster 2 die Wirkung auch herabgesetzt werden muss.

Physiologische und therapeutische Electroden. — Die electrischen Strate : beiden genannten Instrumente werden den physiologischen Präperaten durch werz-Electroden zugeleitet. Diese Electroden sind gewöhnlich zwei einsache Drähte, am 🗻 🗷 Platindrähte, mit denen man die zu reizenden Organe metallisch berührt. Man Lau: Drähte mit der Hand während der Reizung halten. Natürlich müssen sie dazu an der 🥆 🔊 wo man sie berührt, mit einer isolirenden Schicht überzogen sein. Die Isolation wird :- 🌂 Ueberziehen von Glas- oder Kautschukröhrchen über die Drähte erzielt. Auch Handerift Bein in bequemer Form isoliren meist genügend. Kommt es bei pysiologischen Beiners daraufan, die Polarisation vollkommen zu vermeiden, so kann man die schon beschret Du Bois-Rrymond'schen unpolarisirbaren Electroden in einer modificirten Fort. wenden. Sie bestehen dann aus Glasröhrchen, deren eines offenes Ende mit seuchten :-schem Thon, getränkt mit 4 pCt. Kochsalzlösung, verschlossen ist, den man als Spilr i mit der Hand jede beliebige Form gegeben werden kann, vorstehen lässt. Diese Thouse werden an die zu reizenden Nerven oder Muskeln direct angelegt. Das Röhrchen ist un: centrirter Zinkvitriollösung gefüllt, in welche ein amalgamirtes Zinkblech getaucht is bis gegen den Thonboden des Röhrchens herabreicht. An das Zinkblech ist der Leitung-: der die Electroden mit dem electrischen Apparat verbindet, angelöthet.

Die Electroden für therapeutische Zwecke haben eine wesentlich we 4 eben beschriebenen verschiedene Gestalt. Sie haben den Zweck, electrische Reizum 1 4 die trockene Oberhaut des menchlichen Körpers hindurch zu vermitteln, welche für - 1 electrischen Ströme nicht leitet wie alle hornähnlichen Materien, die ja als Isolatoren 1werden können. Die Schweisscanälchen, welche die Epidermis durchsetzen. sind 1-feucht, sie leiten die Electricität, welche also, wenn sie auf die trockene Haut one - wird, allein diese Wege in die Tiese nimmt. Sie erreicht dadurch, da sie sich durch 🗸 🖼 Oeffnungen gleichsam hindurchzwängen muss, in diesen eine sehr bedeutende In-die eine heftige Reizung der direct betroffenen Hautnerven hervorbringt. Die Gesammer: der Ströme wird aber durch diese seine Vertheilung in Stromfäden und den enwurt t. widerstand so bedeutend geschwächt, dass sie kaum zur Reizung der unter der How den Muskeln und Nerven ausreichen, die überdies durch die Erregung der Hautner ... schmerzhast wird. Dagegen kann in manchen Fällen die Schmerzerregung totischer Zweck sein. Die Electroden, wenigstens die eine, muss dann stets auf die tra--Hautstelle, die gereitzt werden soll, angelegt werden. Man gibt gern der Electrode man eine Hautstelle schmerzhaft reizen will, die Gestalt eines Pinsels aus Drahthn man die Haut bestreicht, welche dadurch leicht sehr heftig erregt werden kann z. 189).

Kommt es dagegen darauf an, unter der Haut liegenden Organe erregen, so muss der Widerstand Epidermis möglichst geschwächt den. Man erreicht dieses durch euchten derselben mit Wasser r Kochsalzlösung. Setzt man auf · solche künstlich für Electricität hgängig gemachte Hautstelle die feuchtem Schwamm oder ler überzogenen Electroauf, so fliesst der Strom breit, mmenhängend durch die Haut erregt die Hautnerven selbst wer, dagegen kräftiger die unterenden Muskeln und Nerven. Die troden werden dazu ziemlich e an einander aufgesetzt, um die asität des Stromes an einer bemten Stelle, die gereitzt werden möglichst gross werden zu las-Will man den Muskeloder kelnerven reizen, so ist die

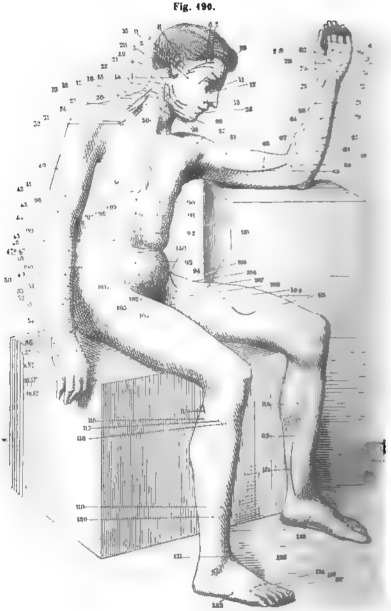


Therapeutische Electroden.

Electrode eine breite feuchte Platte, welche man auf die gut durchseuchtete Haut nahe zu erregenden Muskel oder auf ihn selbst ausdrückt. Die reizende Electrode ist klein tauf die wohldurchseuchtete Haut auszudrücken über dem zu reizenden Muskel oder n Nerven. Bei der Hautreizung dagegen werden die Electroden möglichst weit von der, aus dem entgegengesetzten Grunde, angelegt. Die eine breite Electrode (seuchte muss dabei auch seucht angelegt werden, um möglichst wenig Schmerz zu erregen, end man mit der anderen (Pinsel oder trockene Platte) die zu reizende Hautstelle eicht.

Für die Anwendung der konstanten Ketten kommen ganz dieselben Regeln zur ing wie für die Inductionsströme. Stets wird man im Auge haben müssen, dass an dem an dem die Wirkung eingeleitet werden soll, die Dichtigkeit des Stromes möglichst bend sei. Auch hier gelten dieselben Gesichtspunkte für Anlegung der Electroden (man endet ganz die gleichen wie für die Inductionsströme). Gilt die Einwirkung den tieferen den unter der Haut, wie es wohl meist der Fall sein wird, so hat man sich wie dort auch ter Electroden zu bedienen. Will man im Allgemeinen auf tiefere Theile wirken, so beman sich zweier feuchter, grosser Electroden; will man eine Wirkung an einer benten Stelle, so wird man die eine Electrode klein sein lassen, um, auf die zu electrisitelle aufgesetzt, hier eine möglichst bedeutende Stromstärke zu bewirken.

Man kann den Muskel am besten von seinem Nerven aus zur Zusammenung bringen. Duchenne fand, dass man von bestimmten Punkten der Hautoberstäche Muskeln, wenn man dort die reizende Electrode aussetze, am besten und vollständigsten sammenziehung bewegen könne. Er nannte diese Stellen: »Punkte der Wahl«. Reman e dafür den bezeichnenden Ausdruck: motorische Punkte und sprach zuerst aus, siese Stellen den unter der Haut liegenden Eintrittspunkten der Nerven in die Muskeln rischen. Ziemsen hat die bis dahin bekannten motorischen Punkte überall als die Eintellen der Nerven in die Muskeln anatomisch erwiesen und eine grosse Anzahl solcher stellt. Für Erregung der Nerven im Gesichte liegt die breite, feuchte Electrode auf der kannen bedient sich hier wie bei den Sinnesnerven nur sehr schwacher Strome ist Auge (Retine) zu electrisiren, setzt man die eine (kleine) Electrode auf den innem koninkel, die grosse auf die Schläfe. Zur Erregung des Gehörnerven füllt man der in klauem Wasser und bringt einen Draht hinein, die breite Electrode liegt wie ober in Schläfe. De die Knochen die Electricität auch leiten, so kann man mit entsprecheaten.



Motorische Punkte nach Zmusezs.

ken auch den Centralorganen des Nervensystemes (Rückenmark und Gehirn) electrische ime zuleiten.

In der vorstehenden Fig. 190 sind nach Ziemssen eine Reihe motorischer Punkte für Anlegung der Electroden bezeichnet. Die Abbildung ist nach einer Photographie eines ahrigen Mannes angefertigt, an welchem Ziemssen die motorischen Punkte festgestellt und Höllenstein auf die Haut bezeichnet hatte. Dadurch wurde es möglich, die Reizungsen der einzelnen Muskeln in ihrem Verhalten zu einander und zur Körperobersläche natureu zur Anschauung zu bringen.

Tabelle der motorischen Punkte nach Ziemssen.

```
1. Stamm des N. facialis nach seinem Austritt aus dem Foram, stylomast.
2. Zweig des N. facialis zu den Mm. retrahentes und attollens auriculae (hintere Portion).
3. Zweig des N. facialis zum M. occipitalis.
4. Zweig des N. facialis zum M. tragicus und antitragicus.
5. Zweig des N. facialis zum M. attrahens auriculae und attollens auriculae (vordere Portion).
6. Zweig des N. facialis zum M. frontalis,
7. Zweig des N. facialis zum M. corrugator supercilii.
5. Zweig des N. facialis zum M. orbicularis palpebrarum.
9. Zweig des N. facialis sum M. zygomaticus major.
0. Zweig des N. facialis zum M. zygomaticus miner.
1. Zweig des N. facialis zum M. levator lab. super. et alae nasi.
2. Zweig des N. facialis zum M. compressor nasi.
3. Zweig des N. facialis zum M. levator lab. super. propr.
4. Hauptāste (Rami buccales) des N. facialis.
5. Hauptäste (Rami subcut. maxill. inf.) des N. facialis.
6. Hauptasto (Rami subcut. colli) des N. facialis.
7. Zweig des N. accessorius Willisii zum M. sternocleidomast.
3. Acusserer Ast des N. accessorius Willisii zum M. cucullaris.
9. Aeste für das Platysma myoides aus dem Plex. cervicalis.
D. Zweig des Plexus cervicalia zum M. levator anguli scapulae.
1. Norvus phrenicus.
2. N. dorsalis scapulae zum M. rhomboideus und serratus postic. sup.
3. N. thoracici posteriores (N. thorac. long.) sum M. serratus magnus.
4. N. suprascapularis zum M. supra- und infraspinatus.
Zweig des N. facialis zum M. quadratus menti.
5. Zweig des N. facialis zum M. triangularis menti.

    N. hypoglossus.

3. Zweig der Ansa N. hypoglossi zum M. omohyoideus.
3. Zweig der Ansa N. hypoglossi zum M. sternothyreoideus.
7. Zweig der Ansa N. hypoglossi zum M. sternohyoideus.
1. Vorderes ausseres Bundel des Plex. brachialis, aus welchem der N. musculocutan. und ein Theil des
  N. medianus entspringen.
2. N. thoracici anteriores zu den Mm. pectorales.
3. Zweig des N. facialis zum M. quadratus menti.

    Zweig des N. radialis zum Caput extern. M. tricipitis.

. N. radialis.
🙏 Wandelbarer Ast des N. radialis zum M. brachialis internus.
1. Nerveneintrittsstelle (vom Muskel bedeckt) zum M. supinator longus.
. Nerveneintrittsstelle (vom Muskel bedeekt) zum M. radialis externus long.
. Aestchen des N. radialis zum M. anconaeus quartus.
  Nerveneintrittsstelle zum M. radialis externus brevis.
Aeste des N. radialis zum M. extensor digitor communis.
. Nerveneintrittsstelle zum M. ulnaris externus.
. Gemeinsame Reizungsstelle für den M. abductor pollicis longus und extensor digiti indicis proprius.
. Motorischer Punkt für den M. extensor digiti minimi proprius.
. Motorischer Pankt für den M. abductor pollicis lengus.
. Motorischer Pankt für den M. extensor indicis proprius.
. Gemeinsamer motorischer Punkt für die Mm. extensores pollicis longus und brevis.
 Motorischer Punkt-für den M. extensor pollicis brevis.
. Motorischer Punkt für den M. extensor pollicis longus.
 Motorischer Punkt für den M. abductor digiti minimi.
    L
   II.
         Notorische Punkte für die Mm. interossei externi.
 ]][.
```

Zweig der Nn. thoracici ant. zum M. deltoideus.

Reizungsstelle des Zweiges vom N. musculocutaneus zum M. brachialis int.

. Nervus musculocutaneus.

N. medianus.

Das physikalische Experiment hat es sogar, wie es scheint, über allen Zwiderhoben, dass in Wahrheit motorische und sensible Nerven in ihren physiologisch-Grundeigenschaften vollkommen identisch sind. In der du Bois-Reymond'schen Eudeckung der negativen Stromschwankung des tetanisch gereizten Nero ist uns ein Mittel an die Hand gegeben, zu entscheiden, ob der Erregungsvorzet im auf- oder absteigenden Sinne in den beiden Nervengattungen ihren verschieden Functionen entsprechend mit verschiedener Leichtigkeit zu Stande komme. Es zeigt sich, dass sich in dieser Beziehung keine merklichen Unterschiede ergel-. Die negative Schwankung lässt sich erhalten, wenn wir das peripherische art das centrale Nervenende der Reizung aussetzen, so dass einmal centripetal. 44 andere Mal centrifugal der Erregungszustand geleitet wird. Legen wir die reuden Electroden so an, dass eine mittlere Strecke des ausgeschnittenen Nererregt wird, und leiten von beiden Endquerschnitten und zwei ihnen nabe 3legenen Längsschnitten an zwei Multiplicatoren gleichzeitig die Nervenstrome A so zeigen beide Ströme auf den Reiz die negative Schwankung, zum Bewess. dass sie sich auf- und abwärts fortzupflanzen vermag, ohne dass im motoris Nerven das Zustandekommen derselben in einer Richtung etwas erleichtertschaft als in der anderen. Ebenso verhalten sich die sensiblen Nerven.

Versuche der Art, an den Nervenstämmen selbst angestellt, leiden an einicht zu übersehenden Fehler. Die Nervenstämme sind nämlich ohne Auszausgemischter Natur, d. h. es sind an ihnen motorische und sensible Fasern in einigt. Man könnte auf den Verdacht kommen, dass das Zustandekommen in Erregungszustandes, der negativen Schwankung das eine Mal in der einen Betung der einen, in der anderen der zweiten Fasergattung zuzuschreiben sei Mehren Austrittsstellen der Nerven aus dem Rückenmarke zeigen sich die Fasern den Austrittsstellen der Nerven aus dem Rückenmarke zeigen sich die Fasern den Gattungen bekanntlich noch ungemischt. Die vorderen Nervenwurzt bestehen aus motorischen, die hinteren aus sensiblen Nervenfasern (Beu Schehen). Du Bois-Reynond hat durch Versuche die Gültigkeit der oben in führten Thatsache auch für diese ungemischten Nerven bestätigt, so dass der das doppelsinnige Leitungsvermögen beider Nervengattungen wiesen ist. (Das Gesetz der isolirten Leitung S. 675.)

Offenbar müsste man den Beweis der doppelsinnigen Leitung auch auf die Weier tag können, dass man künstliche Nerven so herzustellen versuchte, dass man einen rein rischen und einen rein sensiblen Nerven durchschneidet und nun das peripherische In des motorischen mit dem centralen Ende des sensiblen, und umgekehrt des penpt-Ende des sensiblen mit dem centralen Ende des motorischen zusammenheilt. Zn de-: 14 suchen wurde von Bidden der Nervus hypoglossus und lingualis bei Hunden zu verversucht, von denen der erstere die Bewegung der Zugenmuskeln, der andere die Emit der Zunge vermittelt. In der Mehrzahl der angestellten Versuche heilten die Nerserwieder direct an einander, nicht, wie man gewünscht hatte, gekreuzt. In neueren 1-~ ! scheint das Experiment jedoch gelungen. Man konnte von dem über der Narbe nach früheren sensiblen Lingualisende aus durch electrische Reizung Contraction der Zunzurd keln erhalten (Phillipeaux, Velpian, J. Rosenthal). So konnte durch dieses Experies -: Möglichkeit der Nervenerregungsleitung in beiden Richtungen als bewiesen angesehre vor Neuerdings hat nun Vulpian die Entdeckung gemacht, dass nach Durchschneidung des Big glossus, wenn das peripherische Ende desselben bereits unerregbar geworden ist. v.r. id gualis aus Bewegung der Zunge hervorgerusen werden könne. Diese Fähigkeit vent v. Lingualis den beigemischten Chordafasern, da auf Reizung der Chorda dieselben ? - 1

wegungen eintreten, und nach Durchschneidung der Chorda ausbleiben. Vielleicht könnte o das Resultat des eben beschriebenen berühmten Versuchs durch Verwachsung centraler orda mit peripherischen Hypoglossusfasern eintreten. Die Frage ist also noch nicht uchreif.

Sonach liegt also die Verschiedenheit der Empfindungs- und Bewegungsven nicht in ihnen selbst. Es bleibt uns ohne Wahl nur die eine Annahme, is die beobachteten Unterschiede verursacht werden durch die Verschiedenheit peripherischen und centralen Apparate, welche wir durch die Nerven mit ander in Verbindung gesetzt sehen. Der motorische Nerv erhält seinen Chater dadurch, dass er in einer Ganglienzelle entspringt und in einer Muskeler endigt. Sein Reizorgan ist eine central gelegene Ganglienzelle, sein beits- oder Erfolgsorgan ein peripherisch gelegener Muskel; so umt es, dass er von seinem normalen Reizorgane aus nur centrifugal erregt d, obwohl er auch die Fähigkeit zur centripetalen Erregungsleitung besitzt. gekehrt ist es bei den sensiblen Nerven: sie entspringen gleichsam in einem ripherich gelegenen Reizorgane, einem sogenannten Sinnesorgane: ze, Ohr, Tastkörperchen etc., und enden als in ihrem Erfolgsorgane in iglienzellen im Gebirn. Der normale Reiz, der sie erregt, findet an der Peririe statt, das Organ, welches dadurch erregt wird, liegt central, so ist die htung der Erregungsleitung centripetal, obwohl sie auch hier dem Bau der Nernach in umgekehrter Richtung zu Stande kommen könnte.

Wir haben hier ohne Weiteres das Zustandekommen des Empfindungsvorges in central gelegene Ganglienzellen verlegt. Wir finden bisher in den tralorganen keine anderen Organe als die genannten Zellen, als deren Auser die Nervenfasern zu betrachten sind, denen wir diese Function zuzueiben vermögen (cf. Gehirn und Rückenmark).

Qualitäten der Empfindung.

Die Empfindungserscheinungen schliessen einige der grössten Räthsel der iologie in sich.

Woher kommen die verschiedenen Qualitäten der Empfindung? Warum 1, hören, schmecken, riechen wir, warum haben wir Tast- und Temperaturindungen?

Van hat in einer früheren Periode der Wissenschaft sich damit begnügt, die blen Nerven als blosse Leiter für die Eigenschaften der äusseren Dinge anzuman glaubte wohl, dass durch die Nerven direct die Eindrücke des Lichtes, onschwingungen, der Geschmacksstoffe den Centralorganen zugeleitet würden, salitäten der Empfindungen führte man auf die Qualitäten der sie erzeugentoffe direct zurück. Man konnte sich so leicht über die Schwierigkeiten gsetzen, die aus der Erfahrung hervorgingen, dass durch Reizung einzelnen sensiblen Nervenfaser nur solche Empfingen entstehen können, welche zu dem Qualitätenkreis eines igen bestimmten Sinnes gehören, und dass jeder Reiz, weldiese Nervenfaser überhaupt zu erregen vermag, nur Emlungen dieses besonderen Kreises hervorruft. Der verschiedene er Endorgane, der Sinneswerkzeuge, welche zweifelsohne für das Wirksam-

werden der verschiedenen Reizmittel: Druck, Licht, Schall, chemische Eiste kungen zweckmässig eingerichtet sind, schien Alles zu erklären und mustererklären.

Die Erfahrungen der chirurgischen Praxis und des physiologischen Eurentes widersprechen nun aber einer solchen einfachen Annahme direct.

Es zeigt sich, dass in allen Fällen die Reizung des Nervenstammes sellen Empfindung aus dem gleichen Qualitätenkreis hervorruft als die Reizung - Endorgane.

Reizen wir einen sensiblen Nervenstamm, so erregt dieses eine Emphre als wurden alle Endorgane gereizt, welche mit dem Stamme in Verbindung auf der Reizung von Nervenzweigen beschränkt dem entsprechend den Erfolg auf den Nervenzweigen versorgten Organe.

Tausendfältig sind die Erfahrungen der Chirurgen, dass auch dans wenn die Empfindung in den äusseren Theilen durch Durchschneiden der 💆 oder auf einem anderen Wege vollkommen verschwunden ist, der Nervasselbst noch Empfindungen haben kann, welche in dem ehemaligen peripher Verbreitungsbezirke desselben zu sein scheinen. Hierher gehören die Geleit amputirten Gliedern, die Beobachtung, dass nach Transplantation des Sur: bei der künstlichen Nasenbildung vor der Durchschneidung der Hautbrückerdie neue Nase mit der Stirn verbindet, die Berührung der Nase eine Est erzeugt, welche in die Stirn, von wo die Haut derselben stammt, vertung Dieselbe Unabhängigkeit der von dem Nerven vermittelten Empfindung · · Lage des empfindenden Endorganes zeigt sich auch, wenn wir, wie schon TELES wusste, willkürlich die empfindenden Organe aus ihrer normalen Lagen, wenn wir z. B. Zeigefinger und Mittelfinger derselben Hand kreuzweeinander legen und zwischen den nun sich zugewendeten Seiten der para Finger, welche im normalen Zustand die entgegengesetzten Seiten derselb: eine kleine Kugel hin- und herrollen; man glaubt dann zwei Kugeln zu da bei der normalen Fingerlagerung nur zwei verschiedene Kugeln gleich: beiden betreffenden Fingerseiten berühren könnten.

Noch viel schlagender sind die Beobachtungen, bei den Nerven der nannten höheren Sinnesorgane. Lassen wir gewisse verschiedene als Researche bekannte Agentien auf die Sinnesorgane selbst einwirken, z. B. Electrozeigen sich dieselben dafür empfänglich, aber jeder Sinnesnerv empfüngen seine specifische Art. Der eine Nerv sieht davon Licht, der schört davon einen Ton, der andere schmeckt die Electricität, dasselb welches von den anderen sensiblen Nerven als Schmerz oder Schlag engewird. Vermehrter Blutandrang erregt in dem einen Organe, durch Reumen nervösen Apparate, ein leuchtendes Bild, in dem anderen Brausen, anderen Kitzel oder Schmerz.

Es schien leicht, diese Verschiedenheit der Wirkung auf eine specifische Energie der Nerven zurückzusübren. Man musste in der Molekularbewegut.

Nerven selbst denken. Der Reiz müsste danach in jedem Nerven einen der Zustand der Erregung herbeisübren. Die Ergebnisse von Reizversuchen.

Nerven der Sinnesorgane schienen diese Annahme zu bestätigen. Am den seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen des Optious z. B. bei seiner der Sinnesorgane schienen Reizungen der Sinnesorgane schien

idung, die als eine blitzende, grelle Feuererscheinung empfunden werioll.

Die Entdeckungen nu Bois-Reymond's über die Erregungserscheinung an den in, die sich unter allen Umständen bei allen als negative Stromschwankung welche neuerdings auch am thätigen Sehnerven sicher nachgewiesen zu sein it, und keine qualitativen Unterschiede den specifischen Energien entspreterkennen lässt, scheint auch in Uebereinstimmung mit anderen Beobachn diese Annahme eines specifischen Reizzustandes auszuschliessen.

Nir werden dadurch veranlasst, die specifischen Erfolge als bedingt anzu, nicht durch die Nerven und eine specifische Art ihrer Erregung, sondern
die nervösen Centralorgane, welchen die Erregung zugeleitet wird. Die
norgane, welche durch die Nerven erregt werden, sind nur im Stande, eine
nmte Empfindung — die einem inneren Bewegungszustande entspricht —
rmitteln. Derselbe Reiz wird, wenn er verschiedene Seelenorgane trifft,
der specifischen Energie jedes einzelnen gedeutet.

Der eigentliche specifische Empfindungsvorgang, den wir bei unbefangener chtung in die Sinnesapparate zu verlegen gewöhnt sind, findet also stets wo anders statt. Das Auge wie alle anderen Sinnesorgane empfindet Nichts. ischneiden wir den Optikus, so dass damit die Leitung zwischen Auge und n empfindenden Centralorgane unterbrochen ist, so entstehen nach wie vor tauf der Netzhaut, welche äusseren Gegenständen entsprechen, wodurch, etzten Endigungen des Sehnerven erregt werden, aber die Seele selbst odet Nichts, der Patient ist blind. Auch der Nerv selbst ist zur Empfindung mögend. Schneiden wir einen Nerven durch und quetschen oder galvanisein peripherisches Ende, so wird dadurch keine Empfindung erregt. Es lso nicht in den Sinnesorganen, nicht in den etwaigen specifischen Erregungsden der Nerven der Grund, warum wir einmal die Nervenerregung Licht, idermal sauer nennen, der Grund dafür liegt einzig und allein in den reizirenden Gehirnorganen selbst, zu denen die Nervenleitung geschieht. So ertigt sich die oft gemachte Behauptung, dass, wenn es gelänge, den Opticus kustikus zu durchschneiden und ihre Enden gekreuzt zusammen zu beilen, ti einem Concerte Licht- und Feuererscheinungen, bei einem Feuerwerke der Geräuschempfindungen bekommen würden.

luss aus irgend einem Grunde ein krankhaftes Auge exstirpirt werden, so der Schnitt durch den gesunden Sehnerven eine blendende Feuererschei-Der Mensch ist dann noch nicht vollkommen blind. Er hat scheinbar an usgeschnittenen Auge noch Lichtempfindungen, er glaubt noch mit ihm zu; derartige Patienten sehen Lichter, Feuerkreise, tanzende Gestalten. Dieser d, der auf einer directen krankhaften Erregung des Sehnerven beruht, so lange, bis dieser durch Nichtgebrauch degenerirt ist, wie dieses bei allen en durch lange Unthätigkeit eintritt. Auch dann ist aber ein solcher Mensch sicht vollkommen blind. Solange sein inneres Gesichtsorgan im Ge-, dessen Erregungszustand von ihm bisher als durch äussere Lichterschein hervorgerufen gedeutet wurde, noch erregbar ist durch directe Reize, lurch vermehrten Blutzufluss, erscheint einem solchen Blinden wenigstens m Traum die Welt hell und farbig, und nur der wache Tag ist in Schwarz let. Erst wenn die zerstörenden Einwirkungen des Nichtgebrauches auch

dieses innere Sinnesorgan zerstört haben, wird sein Leben ein vollkommen zu les (cf. bei Auge).

Die Erziehung der Seele durch die Sinneseindrücke.

Die ganze Annahme der specifischen Energien hat auch in der eben vor.
Fassung noch etwas Gezwungenes. Wie sollen wir uns diese specifische Molekabrischen den Ganglienzellen der Gehirnorgane vorstellen? Man hat gesagt, diese Verschen lägen eben im verschiedenen Bau der Gehirnorgane begründet, von denen das eine das andere riecht aus demselben Grunde, warum ein Muskel zuckt, eine Druschen absondert, auf denselben Nervenreiz. Derartige Bauverschiedenheiten der Gehirnorgansich nun aber für jetzt, wie es scheint, noch nicht auffinden lassen. So negen jetzt Einige der Annahme zu, dass diese specifischen Energien der Hirnorgane der einer wahren Erzieh ung von aussen her sind. Die Seele, die gewöhnt ist, von mur Lichteindrücke von der Aussenwelt her vermittelt zu erhalten, verlegt jeden unahlangenden Reiz in den ihr aus anderen unterstützenden Sinneswahrnehmungen wahre Umgebung und nennt ihn Licht. Ebenso ist es vielleicht mit den übrung Sinnesapparaten.

Möglicherweise existirt also die besprochene Fähigkeit der Gehirnorgane, ac var Reize specifische Vorstellungen zu erwecken, nicht von Anfang an. Man müssen hauptung prüfen können, wenn man die erste selbstthätige Wirkung der Sinne var ziehung zum Object einer naturwissenschaftlichen Untersuchung machen könnte.

Soviel steht fest, dass alle Sinneseindrücke, die ja nach dem Gesagten vorraänderungen unserer Gehirnorgane beruhen, zu Anfang rein subjectiv sein mussen 🚁 den zwei einfachsten Qualitäten: angenehm und unangenehm, entsprechen 1 jauchzt ein Kind bei dem Erblicken der Lampe ebenso wie bei dem Schalle einer i wie bei der Erregung einer ihm angenehmen Geschmacks- oder Gefühlsempfindus ziehung ist lang und peinlich, bis sich im Menschen das Bewusstsein des Geset-Subject und Object ausgebildet hat; bis er gewisse Alterationen seines eigenste. Zustände seines Nervensystemes als von äusseren Objecten erregt, als Objective 🔻 ren Alterationen ganz ähnlicher Art, von anderen Nervenzuständen als von den 🛰 zu trennen vermag. Ist aber die Erziehung vollendet, so gehört eine philosophiab. tung dazu, um zu verstehen, dass wir nicht den gesehenen oder gefühlten Gegen-und sondern eine durch ihn gesetzte Veränderung unseres Körpers empfinden. Eine M Qualitäten, die nur subjectiver Natur sind, schreiben wir bei der gewöhnlichen Betweise dem Object selbst zu. Wir nennen z.B. einen Körper gefärbt. Die Farbenusdes Lichtes bestehen objectiv in einer bestimmten Geschwindigkeit der Actherscha die unser Auge treffen und seine Netzhaut erregen: ausser uns ist also Nichts bei müsste denn die Annahme einer gefärbten Bewegung für nicht sinnlos halten. Aller meist schlechthin objectiv genannten Sinneswahrnehmungen kleben ähnliche Fehler. jectivismus entspringend an.

Es ist schon oben angedeutet worden, dass wir in Folge des Ineinandergredenschiedenen Wahrnehmungen, die wir den verschiedenen Sinnesorganen verdamt dem Orte der Reizeinwirkung, die unsere verschiedenen Gehirnorgane erregen Vorstellung machen können. Diese Vorstellung über den Ort der Erregung stad im malen Verhältnissen auffallend genau. Mit überraschender Scharfe sind wir im Scharf

oder die Kreuzung der Finger gesetzt werden, dienen nur dazu, diesen Satz noch u erhärten. Diese Ortskenntniss ist ebenso ein Resultat der Erziehung der Seele, wie ideren eben besprochenen Fähigkeiten. Es ist möglich, bei jenen Transplantationen rnlappens nach und nach das Gefühl so zu modificiren, dass die neue Nase nun nicht in der Stirne, sondern an ihrer neuen Stelle empfunden wird. Bei dem Auge treffen wir ih schlagendere Beweise für diesen Satz.

Nicht jede Empfindung kommt zum Bewusstsein.

Inter normalen Umständen scheint nur ein Reiz gleichzeitig zur Perception en zu können. Die scheinbare Gleichzeitigkeit verschiedener Empfindungen wohl von einem raschen Wechsel der Erregung der verschiedenen Organe Es können Erregungsvorgänge in unseren Seelenorganen stattfinden, ohne vir eine Notiz davon nehmen. I'm die Erregung zu einer wirklichen Empfinzu machen, müssen wir unsere Aufmerksamkeit auf die stattfindende Erglenken. Es kann das willkürlich geschehen, meist jedoch erfolgt es untrlich; ein starker Reiz erzwingt Aufmerksamkeit.

io steht also die Empfindung bis zu einem gewissen Grade unter der Gewalt fillens. Durch einen heftigen Schmerz oder auch schon dadurch, dass wir e Gedanken auf einen bestimmten Gegenstand concentriren, werden wir los, wenigstens für die gleichzeitig auf uns einwirkenden schwächeren sen-Reize. Diese Gefühllosigkeit kann unter Umständen erstaunlich sein. Aus Kriegsspitälern werden Fälle erzählt, dass Verwundete Verletzungen an sich sehr schmerzhafter Art nicht bemerkt hatten, über eine andere grössere e. Auch in der Aufregung des Gefechtes oder des plötzlichen Schreckens t es vor, dass Verletzungen gar nicht wahrgenommen werden. Das heroische en von Schmerz beruht, wie die allzugrosse Empfindlichkeit für Schmerzen, össerer oder geringerer Fähigkeit, der Aufmerksamkeit willkurlich eine bete Richtung zu geben. Wir werden in der Folge im Gehirn ein Hemmungskennen lernen, welches in Folge seiner Erregung durch den Willen gewisse nsible Reize sonst regelmässig eintretende Bewegungen: Reflexbewegungen, mmen vermag. Es scheint nöthig zu sein, ein analoges Hemmungsrum für das Zustandekommen der Empfindung anzunehmen, ich willkürlich in Erregungszustand versetzt werden kann.

I. Der Tastsinn.

Tastorgane und ihre Erregung.

Die grösste Anzahl der empfindenden Nerven endigt in der Haut. Es sind zwei wesentlich ihrer Qualität nach gesonderte Empfindungsarten, e zwei verschiedenen specifischen Energien des Gehirnes entsprechen, die urch die Haut vermittelt sehen:

Druckempfindung und Temperaturempfindung.

Allen sensiblen Nerven gehört gleichmässig die Wollust- und Schmerzfindung an. Die erstere wird bei den beiden ebengenannten EmpfindungsSchmerz entsteht durch andauernde schwächere oder durch moments auch intermittirende starke Erregung. Je nach der specifischen Energie in siblen Nerven ist das durch ihn vermittelte Lust- und Schmerzgefühl etz einsches.

Die Erregung der für Druckempfindungen vermittelst ihrer Endorze eleichtesten anzusprechenden Nerven durch andere als taktile Reize ruft struckempfindungen analoge Gefühle bervor. Die betreffende Nervengature ausser durch Druck auch noch durch Electricität, vielleicht auch durch christen erregt werden. Die dadurch erzeugten Gefühle sind von dem des Krister aus rasch sich folgenden Druckschwankungen normal entsteht, nicht schieden. Auch chemische Reize bringen mitunter ein derartiges kitzel hervor, das von dem durch den normalen Reiz erzeugten nicht unterset werden kann.

Nervenreiz umwandeln, sind dem Wesen nach wohl alle gleich gebaut sie sich äusserlich durch Grösse und Gestalt nicht unbeträchtlich von unterscheiden. Es gehören hierher die Pacini'schen Körperchen, weit der Haut im subcutanen Bindegewebe eingebettet liegen, besonders an den Gelenknerven, im Mesenterium der Katze etc. gefunden wertan körperchen haben eine makroskopische Grösse von 4—4 Mm. Ihnen massen ähnliche aber von mikroskopischer Kleinheit, finden sich in pillen der Cutis eingelagert; von den Papillen enthalten einige nur Gefassen andere die Meissner'schen Tastkörperchen. Am häufigsten finder betzteren in der Haut der Finger und Zehen, sowie in Hohlhand und für Besonders in Schleimhäuten fand W. Krause in der Submucosa analoge die er Nervenendkolben nennt.

Diese letzteren scheinen das einfachste Schema aller genannten Tris zu sein. Sie sind kleine ovale oder kugelige Bläschen, die eine binden Hülle nnd einen homogenen Inhalt erkennen lassen. An der Hülle inse Kerne eingelagert; in das Innere des Bläschens tritt eine Nervensaser endet dort zugespitzt. Die Tastkörperchen sind ebenfalls Bläschen von stalt mit dem Längendurchmesser senkrecht auf der Cutis aufstehend. Mit auf Durchschnitten an ihnen eine wohl ebenfalls bindegewebige, wie geschichtete Hülle unterscheiden, die sich grob quergestreist durch quer-Kerne von Bindegewebszellen (Köllmer, Gerlach), hier und da etwazeigt (Fig. 191). In das Innere treten ein oder mehrere Zweige von Nerer ein, die dort endigen, doch ist ihre Endigungsweise noch nicht vollkomne: erkannt. Sicher ist es, dass sie sich dort sehr regelmässig verästele. Meissner ansänglich lehrte, dass ihre regelmässig verlaufenden Zweige de: der Querstreifung hervorbrächten. Am genauesten ist aus begreiflichen Und das makroskopische Pacini'sche Körperchen bekannt. Es zeigt ebenfalls 🙃 Gestalt. Eine ziemliche Zahl von Bindegewebsschichten umgibt einen zu: gener Masse gefüllten Hohlraum, in welchen eine Nervenfaser eintrin. u. entweder mit einem Knöpschen oder in einige kurze Endzweige gespu-> endigen. Das Neurilem zeigt sich schon vor dem Eintritt des Nerven grande

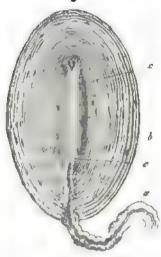
dverbreitung des Nerven scheint nur von dem Axencylinder herzurühren. z fand eine sehr deutliche faserige Structur des Axencylinders, ebenso des ipfehens, das aus feinkörniger Substanz besteht, gegen welche die divern, aus einander laufenden Endfibrillen sich deutlich absetzen (Fig. 492).

Fig. 191.



magnicht einer Papille der Haut, a Bindenbralben mit Saftzelles und feinen elastischen 0 Tastkerperchen mit seinen queren Kernen. Betrenfäsern, die das Körperchen umspinnen. bers Ende einer solchen. B Eine Papille von dess die figtte im scheinbaren Querschaftt gepl. a kindenschicht die Papille mit Saftzeiten. flaser z Kernbaltige Hülle, d Tastkörperchen. flangranulirte Substanz desselben. Fom Menschen 350-nat vergr. Mit Ensignaure.

Fig. 492.



Pagner'sches Körperchen aus dem Gekröse der Katen a Nerv mit Parinonnium, den Riiel bildend; b die Kapselsysteme; c der Axencanal oder Innenkolben, in dem getheilt die Nervenrühre endigt.

MENT fand Tastkörperchen in den Papillen der Fingerspitzen des Waschbärs, zi den anthropoiden Affen finden sich solche.

sist keine Frage, dass diese genannten Organe alle für die Druckempfindung günstig sind. Krause hat versucht experimentell nachzuweisen, dass eine verhältnissmässig Veränderung des Lumens solcher mit geschichteten Membranen umhüllter Bläschen ihr nicht unbedeutende Druckschwankung in ihrem Inhalte hervorrufen müsse, welche reignet erscheint, als mechanischer Reiz für den eingeschlossenen Nerven zu dienen, die diesen Organen ähnliche Gebilde aus mit Wasser gefüllten Darmstücken dar und die in der Längenrichtung aus. Er sah, dass sie dabei ihr Lumen verkleinerten und tinen Druck auf ihren Inhalt ausübten. Um diese Verkleinerung des Lumens zu ermögnuss die Elesticität nach einer Richtung geringer sein als nach der andern, wie dies i Darmstücken der Fall ist, und wie wir es analog für die freglichen Organe auch vorwen konnen.

Perstige Gostaltsveränderungen der Tastorgane können natürlich entweder durch von wirkenden Druck oder Zug, oder auch durch Zusammendrücken der Organe durch in oll gelegene Ursachen hervorgerufen werden. Wir können es uns somit vorstellen, wie fectrische Reizung, ja sogar chemische Einflusse, welche erstere in der Cutis gelegene: Blutgefässe, organische Muskeln etc. contrahiren oder erweitern und somit die Drucklusse in den Papillen mannigfach umgestalten kann, die Tastnerven zu erregen im 'Sind Auch von den chemischen Reizen der Haut können wir durch Diffusion, Antlien der Epidermiszellen, stärkere Füllung der Blutgefüsse derartige Druckschwankungen Ervorgebracht denken, so dass die letzte Ursache des Reizes der Tastnerven stets die

gleiche sein kann, woraus sich die erwähnte überraschende Gleichheit der Empfindungen Wirken Electricität oder chemische Reize sehr stark ein, so bekommen wir keine der empfindungen (Kitzel) analoge Gefühle, sondern Schmers, den wir aber auch der siven mechanischen Reiz erzeugen können. Nach der ziemlich allgemein angesort ansicht von Johannes Müllen wird das Schmerzgefühl von der Haut aus durch die Tallen vermittelt. Es sind Fälle bekannt, in denen durch krankhafte Ursachen (Vieraus daren abeobachtung) das Schmerzgefühl nicht aber das Tastgefühl aufgehoben war. Durch wieden obachtung kann ich die weitere Angabe bestätigen, dass ein analoger Zustand auch beiden, oder Aethernarkose eintreten kann. Die Schmerzempfindung fehlt, während micht die Höhe, um Schmerzempfindung zu veranlassen. Die Annahme eigener wieden nerven ist unnöthig.

Die Empfindlichkeit der Haut.

E. H. Weber pruste die absolute Empsindlichkeit der stan in Druckschwankungen. Er belastete eine Hautstelle mit zwei verschieder wichten nach einander und sand so den kleinsten Unterschied in den Geranden man noch zu unterscheiden vermag, sur die einzelnen Hauptparie auch unwesentlich verschieden, was auch durch andere Methoden (Goltz u. 1 22) gewiesen werden kann, es gelingt so, eine Scala der absoluten Emfindiger verschiedenen Hautstellen zu entwersen.

Ohne Zweifel das Wichtigste an dem Tastsinne ist die Hulfe, welch zur Beurtheilung der Gestalt der Körper, welche mit der Haut in Berührung men, gewährt. Wir sind im Stande, uns ein Urtheil über die Gestalt der in zu verschaffen durch einfache Berührung, besser noch, wenn wir über -verschiedenen Hautstellen hingleiten. Die tägliche Erfahrung lehrt, dass nu im Zwecke nicht alle Hautstellen gleich geschickt sind, bei weitem am geschil zeigen sich nach der gewöhnlichen Beobachtung die Fingerspitzen und der fläche. Es stimmt dieses mit dem Resultate der mikroskopischen Untersut zusammen, welche die Mehrzahl der Tastorgane an den genannten Stelze gefunden hat. Die Gestalt der uns berührenden Körper beurtheilen wir nat verschieden starken, an verschiedenen Orten der Hautsläche einwirkender in Rasche Abwechselung von Druck und Druckruhe bei dem Betasten der in deuten wir als eine gekerbte oder sonst raube Obersläche; eine glatte Obers gibt ein andauernd gleichmässiges Druckgefühl, wenn wir mit den Ta darüber hingleiten. Gewisse Veränderungen der Berührungssläche des heu-Körpers und unserer Haut während der mit leichtem Drücken verbundere rührung deuten wir als durch Flüssigkeiten, durch harte oder durch mehr weniger weiche Substanzen hervorgerufen. Die räumliche Ausdehnur-Körper messen wir vermittelst des Tastsinnes entweder so, dass wir sie e " umgreisen suchen, oder indem wir sie gleichzeitig mit verschiedenen Hautz. B. mit zwei Händen betasten. Auf die nähere Erklärung dieses letztere ganges können wir erst später (S. 698) eingehen, er setzt voraus, dass wir beständige genaue Vorstellung von der relativen Lage unserer einzelnen Konst theile zu einander besitzen, welche wohl hauptsächlich durch das Muskeuvermittelt wird.

Lu den übrigen eben genannten Wahrnehmungen ist eine genaue Ortskenntler Seele auf der Oberfläche ihres Körpers erforderlich. Wir sind im Stande, berraschender Genauigkeit den Ort einer stattgehabten Berührung an der berfläche anzugeben. E. H. Weber hat darüber messende Versuche ange-Er setzte einen Zirkel mit abgestumpften Spitzen auf die Haut auf bei ossenen Augen und bestimmte für die verschiedenen Hautstellen den nd, den beide Zirkelspitzen von einander haben dürfen, um bei gleichmanden beide Zirkelspitzen von einander haben dürfen, um bei gleichmanden Anlegen an die Haut eben zwei gesonderte Empfindungen zu geben. Sultate dieser Untersuchung sind ungemein in die Augen springend. Man t bei Anstellung dieser Versuche zu folgender Tabelle nach Weber, welche rerständlich in den absoluten Grössen bei verschiedenen Menschen Schwann erleidet, deren relative Werthe jedoch sich stets wiederholen. Die Feines Gefühls in den verschiedenen Theilen ist in der Tabelle nach dem Abder Zirkelspitzen angegeben, welcher nöthig ist, um zwei, nicht eine ndung hervorzurufen.

genspitze	1/2"	=	4	Mm.
arfläche des dritten Fingergliedes	4	_	2	
heOberfläche der Lippen und Volarfläche des zweiten Fingergliedes	2	-	4	-
salfläche des dritten Fingergliedes, Nasenspitze und Volarfläche	•			
uber den Capitula oss. metacarpi	3	_	6,5	, -
genrücken 1" von der Spitze, nicht rother Theil der Lippen, Rand				
der Zunge 1" von der Spitze, Mittelhand des Daumens	4	_	9	
ze der grossen Zehen, Dorsalfläche des zweiten Fingergliedes, Volar-				
lache der Hand, Wangenhaut, aussere Oberfläche der Augenlider	5	_	44	-
eimhaut des harten Gaumens	6	-	13	_
t über dem vorderen Theile des Jochbeines, Plantarfläche des Mittel-				
usses der grossen Zehen, Dorsalfläche des ersten Fingergliedes .	7	-	15	-
alfläche über den Capitula oss. metacarpi	8	-	17	-
eimbaut am Zahnsleisch	9	-	20	_
t hinten über dem Jochbein, unterer Theil der Stirn	10	-	22	-
rer Theil des Hinterhauptes	12	-	26	-
drücken	4.4	-	28	· -
unter dem Unterkiefer, Scheitel	45	-	30,	5 –
er Kniescheibe	16	-	35	•
tuber dem Heiligenbein, am Acromion, Gesäss, Vorderarm, Unter-				
	18		89	-
lem Brustbein	20		44	-
Ruckgrat bei den fünf oberen Rückenwirbeln, beim Hinterhaupt,				
n der Lendengegend	24	-	52	-
er Mitte des Halses, des Rückens, in der Mitte des Arms und des				
chenkels	30	-	65,	5 –

e oben erwähnte Scala für die absolute Empfindlichkeit ist der hier gegeanz ähnlich mit der einzigen Ausnahme, dass die Zungenspitze hier nicht die erste der Empfindlichkeit einnimmt.

e geringste Entfernung, welche an verschiedenen Hautstellen gesondert empfunden t an einigen Hautstellen, z. B. an den Extremitäten, in der Querrichtung kleiner als in genrichtung. Man kann bei derartigen Versuchen von einem Centrum aus nach der Perilie zweite Cirkelspitze ansetzen und kann auf diese Weise die Hautstellen umkreisen, bei der doppelten Berührung noch eine einfache Empfindung geben; man kommt da-

bei meist zu einer kreisförmigen Gestalt der Hautstellen, so dass man von Emplianten kreisen« sprechen kann. Diese Empfindungskreise sind aber in den Extremitate to der Glieder (cf. unten).

Das Vermögen, die Empfindungen zu lokalisiren, Raumsinn.

Die Grösse der Empfindungskreise ist nicht etwas absolut Feststehenden Bellebung und Aufmerksamkeit können sie verkleinert werden, so dass sie im Allere Blinden von geringerem Umfang gefunden werden, als bei Sehenden. Setzt man die Empfindum spitzen nicht gleichzeitig, sondern nach einander auf, so findet man die Empfindum was kleiner (Czernak). Als Mittelpunkt des Empfindungskreises ist der beruhren betrachten. Es ist selbstverständlich, dass sich um jeden ganz beliebig berührten derartiger Empfindungskreis ziehen lässt, so dass man nicht in den Irrthum verfaller wäre die ganze Hautoberfläche in fixe, neben einander liegende derartige Felder von dener Grösse eingetheilt.

Schreiben wir wie oben der Seele eine fortwährende Vorstellung von dem Er-.stande aller ihrer Nervenendigungen in der Haut und deren relativer Lage zu einm. verstehen wir, wie mit Hülfe dieser Vorstellung Tastempfindungen gesondert wahre werden können. Zwei sehr nahe neben einander liegende Nervenendigungen bret ? Centralorgan zwar gesonderte und verschiedene Empfindungen hervor, deren is -aber so gering sind, dass sie nicht von einander getrennt werden können. abgelegenen Nervenendorgane jedoch ist die hervorgerusene Empfindung schon 🐷 😂 🕶 schieden, dass sie als eine andere aufgefasst werden kann. Wegen dieser zu gross. keit der erregten Empfindung von zwei einander sehr nahe gelegenen Hautstellen :es, dass die Seele beide nicht gesondert aufzufassen vermag. Die Empfindungstrage somit keine feststehende anatomische Basis, sie können mit der Uebung verander sobald die Seele sich gewöhnt, auch auf kleinere Unterschiede in der Empfindun achten, wird sie auch von zwei sich näher liegenden Endorganen noch die Emper 🗻 sondert aufzufassen vermögen. Alle Uebung kann dabei jedoch selbstverstandig b tiven Mangel an Sinneswerkzeugen in den unempfindlicheren Hautstellen nicht auso dass die dadurch hervorgerufenen Unterschiede niemals verschwinden konnen

Man hat, insofern die Seele ein Bewusstsein von dem Zustand und der Lage der Empfindungskreise besitzt, die Oberstäche des Köpers » Tastseld « genannt. Die L. niss der Seele auf ihrem Tastfelde ist sicherlich etwas Erlerntes. So genau se .. wachsenen zeigt, so haben doch Kinder dieses Lokalisirungsvermögen für Empfin:ihrer Hautoberfläche nur in sehr unvollkommenem Grade, wovon man sich taglich - -Beweise verschaffen kann, da sie den Sitz ihrer Schmerzen nur sehr wenig genen a :vermögen. Die angeführte Beobachtung bei Verlagerung von Hautstellen. längerer Zeit der Ortssinn wiederherstellen soll, ist ebenso ein Beweis für die ersett hauptung, die sich auch für das Sehorgan, dass sich durch seinen sehr vollkommene: * * auszeichnet, rechtfertigt. Trotz des geringeren Ortssinnes will man bei Kindern die Em: kreise kleiner gefunden haben als bei Erwachsenen, was sich aus der gleichen Ansait. .. 4 geringeren Raum, der kleineren Körperoberfläche entsprechend, zusammengedranzorganen erklären lassen würde. Nach Krause soll der Abstand der Cirkelspatzen -12 Tastkörperchen umfassen, so dass also erst die von dem ersten und dreischates 🔻 🤭 Empfindung sich soweit trennen liessen, dass sie gesondert aufgefasst werden Lune sieht aus dieser Angabe, dass anatomische Grundlage zur zwolffachen Verfreneun-Ortsempfindung vorhanden ist, ein Ausbildungsgrad, welcher bei der Haut jedert at . Stelle erlangt wird, während er von den empfindenden Endorganen des Auges a 🌤 🗀 🗀 it ist. Dort kann; wie es festgestellt scheint, die Erregung jedes einzelnen Endorganes lert empfunden werden.

iach Vienordt steht die Feinheit des Raumsinnes einer Hautstelle in Beziehung zur lichkeit des betreffenden Körpertheils. Kottenkand und Ulrich haben für die obere, für die untere Extremität mit dieser Annahme übereinstimmende Experimentalergebekommen. Die Haut über den Gelenken zeigte eine relativ grosse Empfindlichkeit. Eigentliche Tastempfindungen können in dem sensiblen Nerven nur von den Endoraus erregt werden. Reizen wir die Stämme, so haben wir zwar eine Empfindung, r betreffenden Falles in den Ausbreitungsbezirk des Nerven verlegen, es sind dieses eine Tast-, sondern Schmerzempfindungen.

Lu jedem Tasthaare der Thiere tritt ein seines markloses Nervenstämmchen, welches die I des Haarbalgs ringförmig oder knäuelförmig umschliesst und offenbar hier endigt BL, BOLL). In der äusseren Wurzelscheide der Tasthaare der Pserde sand Sertoli ver-Zellen, welche mit seinen Nervensasern zusammenhingen.

II. Der Temperatursinn.

Die zweite Art der von der Haut vermittelten Empfindungen ist die TemIt ure mpfindung. Sie ist von der Tastempfindung wesentlich verden, so dass es wahrscheinlich wird, dass andere Nervenendorgane, vielleicht
euerdings von Langerhans beobachteten, an die Endorgane der hüheren Sinrven erinnernden Nervenendigungen zwischen den Epidermiszellen, zur
ittelung der Erregung durch verschiedene Temperaturen in der Haut voren sind neben den Tastorganen. Für die Sonderung des Temperatursinnes
en anderen Gefühlsempfindungen der Haut sprechen ältere und neuere Betungen, wie die Nothnagel's, dass bei einer Empfindungslähmung im Bedes Nervus ulnaris (durch Stoss an den Ellbogen) alle Qualitäten des Tastsich abgestumpft zeigten, während der Temperatursinn keine Unterschiede
er kranken und gesunden Seite erkennen liess. Brücke beobachtete, dass
Temperaturreize unter Umständen andere Reflexe ausgelöst werden, als
mechanische Erregung.

Die Empfindungen der Wärme und Kälte gehen bei ihrer Steigerung zuerst ze- und Frostgefühl über, schliesslich ist jedoch die Schmerzempfindung emperaturnerven die gleiche, äusserste Kälte und Hitze wird gleichmässig ennen empfunden. Die Erregung der Temperaturnerven scheint auch durch ricität und chemische Einflüsse erzeugt werden zu können. Wenigstens ist rennende Schmerz an der Haut durch die genannten Agentien kaum von dem Hitze hervorgerufenen zu unterscheiden. Das Wärme- und Kältegefühl wird rgerufen durch Abkühlung und Erwärmung der Haut. Es tritt unter der irkung kalter oder warmer Körper auf die Haut ausser der directen Verung ihrer Eigenwärme noch eine secundäre unterstützende Erscheinung auf, ie die betreffende Gefühlsempfindung erhöht. Unter dem Einfluss der Kälte ahiren sich wie alle Arterien so auch die arteriellen Gefässe der Haut, durch ne erweitern sie sich. Dadurch wird der Blutzufluss zur Haut entweder geert oder verringert, was eine Erwärmung oder stärkere Abkühlung wegen stärker oder geringer fliessenden Wärmequelle zur Folge hat. Ein Krampf dautarterien allein kann somit schon Kältegefühl im Fieberfrost hervorrafen. Went men de l'entermateurperatur des Körpers dabei ein dur :-

Des Engriseitenser von Temperaturaerven für Temperaturschwachung o an neu resementer Luraessellen abnich verschieden wie das Tastenen Increm et den steinsten Inderstante aufsachte in der Temperatur weis: : M der inventer durier. Weitaur nich wahrgenommen werden konnte, kan E ! 🕻 🛲 au sour Scha der Hauttbeie, weiche mit der Zungenspitze beginnt, wie der programme une met neu demonde endigt. Die Extremitäten ordnen sich in mit regermassig en. Die Truggeraufrenderschiede, welche noch unterschiede Linnen. 1933 Switchen - 1 and - 17°C. Höbere oder niedere Warnell Linner ment ment ment ment merchitet werden; je weiter sie sich von den merst Scenaragranen antiermen. Aeste weniger gelingt eine Schätzung, da hierbeir Beritreng vur ein mensiver Schwert. der eine Unterscheidung nicht -7 lisst. suure. Van Virusan regi des feinste Unterscheidungsverze Temperaturungerschiede zwischen 27° bis 33°C.; zwischen 33° bis 39 🗪 and via 27' in '4' it warts sinkt die Feinheit der Temperaturempfilm # incessor. where is sie vie ''' bis 19° aufwärts und von 11° bis 7° zierit in wesen until ansacher wird. Indem man längere Zeit Wärme oder Lie die Heut einwirken lässt, kann man die Feinbeit des Temperatursinnes besteht tiera. Von Epoiermis entblösste Haut reagirt auf Temperaturschwachen halter als die unversehrte.

Wirden wir annehmen, dass die Veränderung der Blutzusohr zur Haut und 🚄 💐 Endagaagen der Temperaturnerven der normale Reiz für diese Organe sei, so wur≥r 🗨 stehen, wie electrische und chemische Reizung der Haut, welche die Blutzufuhr :: 8 1 ändern, scheinbare Temparaturempfindungen hervorzubringen vermögen. Wir 🤏 🕈 eigentliche Emsetzung in einen Nervenreiz hier zu Stande kommen möge, ist vorer 115 erklart. Soviel steht aber fest, dass auch zur Hervorrufung dieser specifisches [77] die Erregung der Endorgane unumgänglich nöthig ist. Reizen wir die Nerw - 🖜 denen Temperaturnerven verlaufen, direct durch Kälte, so bekommen wir zwar 🖘 😘 aber keine Temperaturempfindung. Am Ellenbogen liegt der Nervus ulnaris 🗷 🛰 der Haut, dass er durch Eintauchen des Ellenbogens in eine Kältemischung! werden kann. Man spürt dann, wie E. H. Weber zeigte, einen heftigen Schmer. aber nach den Principien der Sinnesphysiologie nicht in die gereizte Nervenstelle ibre Endorgane in den Fingerspitzen verlegen. Dieser Schmerz, der sich in Now = Temperaturempfindung vergleichen lässt, ist so stark, dass er das lokaleKalter: 🖣 eingetauchten Hautstelle am Ellenbogen, das anfänglich natürlich vorhanden 🖼 🤃 – übertäuben kann.

Je rascher die Wärmeabgabe eines Stoffes ist, desto wärmer or scheint er, da seine Einwirkung auf die Haut wirklich seinem Wärmeleitungswert sprechend eine intensivere oder weniger intensive in der Zeiteinheit ist. Metall scheint demnach bei gleicher Temperatur kälter oder wärmer als Holz.

Die oft gemachte Behauptung, dass der Haut das Vermögen zur Schatzung 's
luten Temperatur abgehe, ist bis zu einem gewissen Grade unrichtig. Jeder beder die absolute Temperatur seines Bades bis zu i oder sogar 1/20 genau anzugete wenn er seinen Ellenbogen in das Wasser hineinsenkt, führt den schlagenden Gegrales absolute Thermometer, das hierbei verwendet wird, ist die konstante Eigente des gesunden Menschen wie sie sich in den von Wärmeabgabe mette schützten Körperstellen findet. Eine solche Stelle mit konstanter Temperatur die Achselhöhle, sondern auch die Ellenbogenbeuge. Wenn wir, wie es bei beiten

sung des Bades geschieht, den Arm im Gelenke beugen, so setzen wir dort die Wärmeadurch so herab, dass diese Stelle annähernd die Normaltemperatur des Körpers erlangt.
I jedoch nach dieser Richtung für die absolute Schätzung ebenso gut einer fortgesetzten
g der Sinnesorgane wie nach anderen. Dieses absolute Wärmeschätzungsvermögen
t in den gleichen Grenzen wie das oben besprochene relative aus dem gleichen Grunde.
nier gebrauchte Thermometer die normale Eigentemperatur der Haut ist,
einleuchtend, dass das Schätzungsvermögen nach den Schwankungen der Eigenur sich modificiren müsse. Die vollkommen abnormen Zustände im Fieberfrost,
em die Hauttemperatur gegen die normale erhöht gefunden wird, können die Be; des absoluten Schätzungsvermögens nicht entkräften.

n hat Versuche (Czerman), die Gefühlskreise für Tastempfindungen bei eitigen Temperaturempfindungen zu bestimmen. Es zeigt sich, dass bei elversuche die Spitzen näher an einander gebracht werden können und doch noch tempfunden werden, wenn die beiden Spitzen verschiedene Temperaturen haben; halso mit der Tastempfindung Temperaturempfindung mischt. Es summiren sich n beide Reize: der Druck- und Temperaturreiz zu einer verstärkten (doppelten) Erre-Centralorganes von der getroffenen Stelle aus, so dass zwei an sich qualitativ sehr Druckempfindungen durch die Hinzufügung der Temperaturempfindung zu der einen ab verschieden werden, um gesondert auffassbar zu sein. Aus einem ähnlichen erklärt es sich, warum man die Empfindungskreise kleiner bekömmt, wenn die eine itze stumpf, die andere spitz ist; die letztere wirkt bei dem Außetzen stärker rei-ieDruckversuche Weber's mit verschieden temperirten Gewichten ergeben he Resultat. Ein kälteres Gewicht erscheint schwerer als ein wärmeres, weil sich Druckreiz an der einen Stelle noch der Kältereiz verbindet zu einer gesteigerten Em-

den letzterwähnten Fällen wurde die leichtere Differenzirung zweier Reizempfindungen it durch eine doppelte Reizung an einer Stelle, wodurch ein Summeneffect zu Stande er Effect eines sensiblen Reizes nimmt auch dann zu, wenn mehr lendigungen gleichzeitig von demselben Reiz getroffen werden, wir in zwei Gefässe von gleicher Temperatur in das eine die ganze Hand, in das andere n Finger, so scheint das erstere wärmer als das andere zu sein. Die vielen gleich-Reize summiren sich zu einem grösseren Effecte als die weniger zahlreichen, obwohl lute Reizstärke jedes einzelnen Nervenendorganes ganz die gleiche ist in beiden Fällen. nögen, relative Unterschiede der Temperaturen zu schätzen, das für gewöhnlich ja arf ist, wird durch den genannten Umstand oft soweit beeinträchtigt, dass man zwei duren in verkehrter Weise für verschieden hält, als sie es in Wahrheit sind. Man er diesen Umständen nach Weber Wasser, welches + 290R. warm ist, und in das man e Hand eintaucht, für wärmer als Wasser von + 320 R., in das man nur den Finger ingt. In dieselbe Täuschung verfällt man, wenn man Wasser von + 470 R. und auf dieselbe Weise untersucht.

deuten die Beobachtungen über Tast- und Temperatursinn darauf hin, dass die Anzu Recht besteht, dass die im Nerven angeregten Bewegungen in unserem Gehirne zu 1 Bewusstsein kommen. Je näher die Hautstellen einander liegen; auf welche die Eingleichzeitig gemacht werden, und vermuthlich also auch, je näher einander die Theile irnes liegen, zu welchen die Eindrücke fortgepflanzt werden, desto leichter fliessen ofindungen in eine zusammen, je entfernter sie aber von einander sind, desto weniger 3r Fall (Weber).

beweisen gleichzeitig diese Experimente, wie die gesonderte Empfindung zweier an zienen Stellen einwirkender sensibler Eindrücke gerade wegen ihres Zusammenfliesotz der Einwirkung der Erziehung auf unser Bewusstsein, doch über eine bestimmte heraus oder vielmehr herein nicht mehr möglich ist. Die Bewegungserscheinungen

1.

rufen, wenn auch die Gesammttemperatur des Körpers dabei steigerte ist.

Die Empfindlichkeit der Temperaturnerven für Temper an den verschiedenen Körperstellen ähnlich verschieden Indem er den kleinsten Unterschied aufsuchte in der Ter berührender Körper, welcher noch wahrgenommen werd zu einer Scala der Hauttheile, welche mit der Zunger gegebene und mit dem Rumpfe endigt. Die Extre regelmässig ein. Die Temperaturunterschiede, we können, liegen zwischen + 10 und + 47°C. können nicht mehr genau geschätzt werden; je Grenzwerthen entfernen, desto weniger gelig Berthrung nur ein intensiver Schmerz, de lässt, eintritt. Nach Nothnagel liegt das Temperaturunterschiede zwischen 2701 und von 27° bis 14° abwärts sinkt di langsam, während sie von 390 bis 499 wesentlich unsicher wird. Indem Haut einwirken lässt, kann mar tigen. Von Epidermis entblösste. hafter als die unversehrte.

Würden wir annehmen, da Endigungen der Temperaturner; stehen, wie electrische und c' ändern, scheinbare Tempar; eigentliche Umsetzung in e erklärt. Soviel steht aber die Erregung der Ende; moder und Hautste denen Temperaturnerv ne Muskeln, vermittelst wellaber keine Temperat welcher erforderlich ist, um de: der Haut, dass er den. Für gewöhnliche sensible Nervenre.. werden kann. ... weht empfindlich. Man kann sie bei Operau aber nach den P ibre Endorganç a vare dass, wenn nicht ein Nerv direct getro!"-Temperaturer 2002000 veranlasst würden. Hingegen sind die Muss eingetauchte der Anstrengung - Ermudung -, w. übertäuber on in ones measiven Schmerz übergehen kann. Hierber at.

scheint sprech in the Madematical die ungeheure Schmerzhaftigkeit is sprech in the Madematical der Uteruscontractionen. Vor Allen sche mannen an eine meinen weiches die durch den Willen bervort men in der Madematical.

which a brown with the bill an anathende Muskelcontraction to the wife with the man nach angestrengten Fussman.

In the wife the second property sestreckt hatte, an sich selbst grander with the second property sestreckt hatte, an sich selbst grander wither die Grundversuche verdingter:

In the wife the wife with the second property des Empfindung und Schmerz erregenteren with the wife with the second property and the second property a

nschauung sehr an Gewicht, wir verstehen nun auch, warum Bichat, keiten, wie Tinte, verdünnte Säuren oder Wein in die Arterien lebenn Schmerz entstehen sah. Die genannten sauren Stoffe wirkten en phosphorsauren Kali, die im contrahirten Muskel entstehen, 'substanz aus den Blutgefässen eindrangen. Daraus wird es ngsgefühl einige Zeit andauert, bis die Blutcirculation Zeit nden Muskelschlacken abzuführen. Bei allen Krankheiten so wie bei solchen, welche mit einer raschen Contrahirer Bildung der Zersetzungsprodukte aller Organe, 't sich darum aus der gleichen Ursache das Ermübei hinzukommenden Anstrengungen oder auch chmerzen übergehen kann.

Grade der erforderlichen Anstrengung derstandes ist so fein, dass er uns BBBR Kraftsinn nennen könnte. dem Tastsinn, den Unterschied elst des Tastsinnes. Man erdie sich wie 39 - 40 ver-'gung bestimmter Muskeln 3 Lage zu versetzen und ick durch den Zustand rerade befinden, ananden, auch ohne dass . Es ist einleuchtend, wie aso zur Grössen- und Gestalts-Gegenstände benutzt werden kann, beim Stehen und Gehen. Die Feinheit ., beruhend auf den eben genannten Ursachen 🗻 Schätzung des zur geforderten Muskelaktion nöthi-.us) theilweise im Gehirn zu Stande kommen, übereisten bei der Ton- und Buchstabenbildung im Kehlkopf ., beim Singen und Sprechen.

gefühl bringt in manchen speciellen Fällen nicht nur den jeweiligen Zustand selbst zum Bewusstsein, sondern es verbinden sich mit ihnen auch oft ganz behantasievorstellungen. Weber bemerkt, dass Contractionen gewisser Gesichtsmusdurch welche wir bestimmte Mienen hervorbringen, sich leicht mit den Vorstellungen iden, für welche der betreffende Gesichtsausdruck charakteristisch ist, so dass sie hier la allein schon genügen eine gewisse Seelenstimmung in uns hervorzurufen. Umgekehrt hwinden letztere leichter, wenn die typische Contraction der Gesichtsmuskeln verändert, wenn wir z. B. mit der Hand gewisse Runzeln der Stirn glätten, wenn wir unserem ht im Gegensatz zu unserer gerade vorhandenen Gemüthsstimmung einen frohen oder stens ruhigen Ausdruck ertheilen.

Das Bell'sche Gesetz. Die sensiblen Nerven der Haut stammen aus den hinen Wurzeln der Rückenmarksnerven, während, wie schon erwähnt, die vorn der willkürlichen Bewegung vorstehen: Bell'sches Gesetz. Durchschneidet
die hinteren Wurzeln, so hört damit die Empfindung in den von ihnen innern Theilen vollkommen auf. Das centrale, mit dem Rückenmark zusammengende Ende ist natürlich noch empfindlich und ruft gereizt starke Schmerz-

in benachbarten centralen Empfindungsorganen sind sich nicht nur sehr ähnlich. •• •• schwer eine von der anderen weggekannt werden können, sie fliessen vielleicht, da en •• organ nächstbenachbarte mit in seine Bewegung hineinzieht, in einander über Weiss

III. Gemeingefühl.

Die sensiblen Nervenendigungen in den übrigen Körperorganen, mit in nahme der Sinneswerkzeuge und der Haut, sind noch fast vollkommen unber Die Gefühlsempfindungen in ihnen sind in mancher Beziehung, besonders in Muskeln, den Tastempfindungen analog, doch sind die Nerven der inneren korrorgane, namentlich der Körperhöhlen; auch deutlich für Temperaturreize unt lich. Im Unterleibe rufen, nach den übereinstimmenden Aussagen der betreftenken, plötzliche in ihn erfolgende starke Blutergüsse durch Gefässzerreiss ein Gefühl von Wärme und Druck hervor.

Die Knochen, Sehnen, Knorpel, Bindegewebe, sind wie das Fetternormal unempfindlich, doch können in krankhaften Zuständen alle diesett. Sich mer ziehre Genen und die diesette Schmerzgefühl, was zur Empfindung kommt. Ein ganz gesunder Mende durch keine Empfindung über seine Körperanatomie, über die Lage seine geweide z. B. unterrichtet, so genau in Folge von Krankheiten das Betwon ihnen Kenntniss hat. Von den Endorganen der sensiblen Nerven settreffenden Organe sind fast allein die Vater'schen Körperchen im Mesentens Katzen, sowie dieselben Organe an den Gelenken (Rüdingen, Rauben) betweichen Muskeln, in denen das Gemeingefühl am stärksten und am feinsten bildet ist, fehlt noch alle Kenntniss der sensiblen Nervenendigungen, das Beobachtungen Kühne's u. A. nur auf die motorischen Nerven beziehen.

uns nicht nur stets von der jeweiligen Lage unserer Glieder und Hautstellent haupt zu einander, sondern es sind auch die Muskeln, vermittelst wehr den Grad der Anstrengung bemessen, welcher erforderlich ist, um den zeleisteten Widerstand zu überwinden. Für gewöhnliche sensible Nervenreize sich die ges und en Muskeln nicht empfindlich. Man kann sie bei Operatione schneiden und quetschen, ohne dass, wenn nicht ein Nerv direct getroffer schneizusserungen dadurch veranlasst würden. Hingegen sind die Muskele empfindlich für das Gefühl der Anstrengung — Ermüdung —, werde extremen Fällen in einen intensiven Schmerz übergehen kann. Hierber gehr Schmerzen durch starke Muskelarbeit, die ungeheure Schmerzhaftigkeit teute Krämpfe, z. B. des Wadenkrampfes, der Uteruscontractionen. Vor Alten und Zusammenziehung der Muskeln begleitet.

Das Gefühl der Ermüdung, welches durch die anhaltende Muskelcontraction beriefwird, überdauert seine Ursache lange Zeit, wie man nach angestrengten Fussmarte
nachdem man seinen Arm lange Zeit unbewegt gestreckt hatte, an sich selbst zu beid
Gelegenheit findet. E. H. Weben, dem wir auch hier die Grundversuche verdanken er
erst den Gedanken ausgesprochen, dass die in Folge der Contraction zustretende ober
Veränderung der Muskelsubstanz das Empfindung und Schmerz erregente F
sei. Seitdem wir sicher wissen, dass die objectiven Ermüdungserscheinungen diese!

n, gewinnt diese Anschauung sehr an Gewicht, wir verstehen nun auch, warum Bichat, der reizende Flüssigkeiten, wie Tinte, verdünnte Sauren oder Wein in die Arterien lebenhiere spritzte, heftigen Schmerz entstehen sah. Die genannten sauren Stoffe wirkten filchsaure oder dem sauren phosphorsauren Kali, die im contrahirten Muskel entstehen, g, indem sie in die Muskelsubstanz aus den Blutgefässen eindrangen. Daraus wird es auch klar, dass das Ermüdungsgefühl einige Zeit andauert, bis die Blutcirculation Zeit, die gebildeten, schmerzerregenden Muskelschlacken abzuführen. Bei allen Krankheiten verminderter Circulationsenergie, so wie bei solchen, welche mit einer raschen Conion der Körperstoffe, also mit gesteigerter Bildung der Zersetzungsprodukte aller Organe, nuch der Muskeln, einhergehen, findet sich darum aus der gleichen Ursache das Ermüsgefühl, die Abgeschlagenheit, die dann bei hinzukommenden Anstrengungen oder auch sie so leicht in Ermüdungs- oder Muskelschmerzen übergehen kann.

Der Kraftsien. Die Empfindung von dem Grade der erforderlichen Anstrengung Ueberwindung eines uns geleisteten Widerstandes ist so fein, dass er uns ste leistet wie ein Sinn, den man nach Weber Kraftsinn nennen könnte. kann mit seiner Hulfe, ganz unabhängig von dem Tastsinn, den Unterschied er Gewichte noch genauer bestimmen als mittelst des Tastsinnes. Man erit noch richtig Gewichte als verschieden schwer, die sich wie 39 - 40 veren. Wir wissen durch Erfahrung, welche Anstrengung bestimmter Muskeln 1 erforderlich ist, um unsere Glieder in eine gewisse Lage zu versetzen und larin zu erhalten, so genau, dass wir jeden Augenblick durch den Zustand Anstrengung der einzelnen Muskeln, in dem sich diese gerade befinden, anben vermögen, in welcher Lage sich unsere Glieder befinden, auch ohne dass sie sehen oder dass sie sich gegenseitig berühren. Es ist einleuchtend, wie Lagekenntniss der Glieder zu einander ebenso zur Grössen- und Gestaltsmehmung mit beiden Händen ergriffener Gegenstände benutzt werden kann, zur Erhaltung des Gleichgewichtes beim Stehen und Gehen. Die Feinheit Sicherheit der Muskelcontraction, beruhend auf den eben genannten Ursachen he (wenigstens die vorläufige Schätzung des zur geforderten Muskelaktion nöthimpulses vom Nerven aus) theilweise im Gehirn zu Stande kommen, übernt unstreitig am meisten bei der Ton- und Buchstabenbildung im Kehlkopf der Mundhöhle, beim Singen und Sprechen.

Das Muskelgefühl bringt in manchen speciellen Fällen nicht nur den jeweiligen Zustand luskels selbst zum Bewusstsein, sondern es verbinden sich mit ihnen auch oft ganz bete Phantasievorstellungen. Weber bemerkt, dass Contractionen gewisser Gesichtsmusdurch welche wir bestimmte Mienen hervorbringen, sich leicht mit den Vorstellungen nden, für welche der betreffende Gesichtsausdruck charakteristisch ist, so dass sie hier la allein schon genügen eine gewisse Seelenstimmung in uns hervorzurufen. Umgekehrt hwinden letztere leichter, wenn die typische Contraction der Gesichtsmuskeln verändert, wenn wir z. B. mit der Hand gewisse Runzeln der Stirn glätten, wenn wir unserem ht im Gegensatz zu unserer gerade vorhandenen Gemüthsstimmung einen frohen oder istens ruhigen Ausdruck ertheilen.

Das Bell'sche Gesetz. Die sensiblen Nerven der Haut stammen aus den hinin Wurzeln der Rückenmarksnerven, während, wie schon erwähnt, die vorn der willkürlichen Bewegung vorstehen: Bell'sches Gesetz. Durchschneidet
die hinteren Wurzeln, so hört damit die Empfindung in den von ihnen innern Theilen vollkommen auf. Das centrale, mit dem Rückenmark zusammenende Ende ist natürlich noch empfindlich und ruft gereizt starke Schmerz-

empfindungen hervor. So lange die hintere Wurzel noch unversehrt existit. For sich die vordere, motorische Wurzel auf Reiz ebenfalls, wenn auch viel schwide als die hintere, empfindlich. Diese scheinbare Sensibilität hört jedoch auf, sied die hintere Wurzel durchschnitten ist (Magendie). Man erklärt dieses Verige dadurch, dass im Ganglion spinale von der hinteren Wurzel Fäden auf die verwurzel übergehen, die dem Rückenmark zu verlaufen, also wieder rücken umbiegen. Es muss diese »rückläufige Sensibilitäte verschwinden. The die hintere Wurzel durchschnitten ist, durch welche die rückläufigen Neres ihren Centralorganen zusammenhängen.

Die sensiblen Muskelnerven sind noch wenig erforscht. Man unden Augenmuskeln, die bekanntlich ihre motorischen Nerven N. Oculomat Trochlearis und Abducens erhalten, auch dünne Aeste eines Empfindungser des Ramus ophthalmicus des Trigeminus verfolgt. Unstreitig gehen auch manderen Muskeln sensible Fasern, die sich den motorischen Nervenstämmen anderen Muskeln sensible Fasern, die sich den motorischen Nervenstämmen anderen beimischen. Die verschiedene Anzahl derselben ist wohl der verschieden starken Ausbildung des Muskelgefühles in den verschieden. Muskeln.

Dreiundzwanzigstes Capitel.

Gesichtssinn. I. Der Bau des Auges.

Die Functionen des Auges und Uebersicht seines Baues.

Das Auge verdankt die Fähigkeit der Lichtempfindung dem Sehnerven. Die er Endausbreitung des Sehnerven, der Netzhaut Retina, gelegenen Endappaseiner Fasern, die Stäbchen oder Zapfen der Retina, haben die speche Eigenschaft, die Schwingungen des Lichtäthers in einen Nervenreiz zu randeln. Objectives Licht von genügender Stärke, welches auf ein Stäbchen einen Zapfen der Retina auftrifft, bringt einen Erregungszustand der dem apparate zugehörigen Nervenfaser hervor, welcher, dem Centralorgane der findung zugeleitet, dort den subjectiven Eindruck einer Lichtempfindung nlasst. Jeder Erregungszustand der Fasern des Opticus ruft zwar subjective empfindung hervor, aber nur von den Endapparaten aus können die Fasern hobjectives Licht in den Erregungszustand versetzt werden.

Das menschliche Auge kann nicht nur hell und dunkel, sondern auch Farund Gestalten unterscheiden. Für die Auffassung des Lichtreizes und lie Unterscheidung seiner Intensität bedürfte das Auge, abgesehen von dem alen Sinnesapparat im Gehirn, dessen Erregungszustand uns Lichtempfin-; bedeutet, nur einer einzigen Nervenfaser mit einem die Lichtreizung ver-Inden Endorgane, etwa mit einem Stäbchen verbunden. Bei absolutem Lichtzel wurde die Opticusfaser gar nicht erregt werden, mit der Steigerung der isität des objectiven Lichtes würde der Reizzustand an Stärke zunehmen. Soll luge aber auch die Fähigkeit besitzen, die verschiedenen Qualitäten des Lichdie Farben, als verschiedene Reize aufzufassen, so müssen nach dem Gesetz pecifischen Energien wenigstens für die Grundfarbenempfindungen, denen die übrigen Farbenempfindungen gemischt gedacht werden können, ifische Opticusendorgane, specifische Farbenempfindungsorgane, welche nur h Licht von bestimmter Wellenlänge erregbar sind, vorhanden sein. Ihre hzeitige Erregung bringt den Eindruck des weissen Lichtes, die Erregung einzelnen den Eindruck von farbigem Lichte hervor. Die Fähigkeit der Getenwahrnehmung setzt eine grössere Anzahl von Opticusendapparaten ehorgane und Einrichtungen voraus, durch welche von einem Punkte ausnde, in das Auge eintretende Lichtstrahlen im Auge selbst wieder in einen Ranke, Physiologie. 3. Aufl. 45

Lichtpunkt und zwar in einem Stäbchen oder Zapfen in der Weise vereings den, dass dadurch eine Erregung der betreffenden Opticusfaser erfolgt. Zu 🏎: Zwecke ist mit der flächenhaften Ausbreitung des Sehnerven: der Retin. für das Licht empfindliche Oberfläche von einer Schicht mosaikartig neben en stehender Stäbchen und Zapfen gebildet ist, ein optischer lichtbrechender verbunden, welcher homocentrische Lichtstrahlen durch die Brechung auch *** auf einen Punkt der Stäbchen- und Zapfenschicht der Retina concentrirt. Etadieser Einrichtung macht das Licht für das Auge die ganze Sichtbarkeit ru feinen Mosaik leuchtender Punkte, jeder sichtbare Punkt sendet seine Straha und betheiligt sich dadurch an der Herstellung dieser Mosaik. Die in das Au. -? einem deutlich sichtbaren Object aus einfallenden Lichtstrahlen vereinigen 🗪 🛎 der lichtpercipirenden Fläche der Retina zu einem Lichtbildchen des Objects 🔺 wie gesagt, die Retina selbst eine ungemein seine Mosaik lichtempfindliche venendorgane darstellt, so entspricht den verschiedenen das Lichtbild iz 🗀 zusammensetzenden leuchtenden Punkten je ein Reizungszustand eines 🖝 🖛 saikartig neben einander stehenden nervösen Endorgane. Das Lichtbild in wird dadurch in ein musivisches Bild verwandelt, von gleicher Ausdehau: Gestalt wie jenes, in welchem aber die verschiedenen Helligkeiten und Fried Lichtbildes durch bestimmte Reizzustände der Nervenendapperate und z ihnen gehörigen Opticusfasern wiedergegeben sind. Welcher Art dieser let zustand in den Stäbchen und Zapfen sei, wie in ihnen die Umsetzung der W. bewegungen des Lichtäthers in einen Nervenreiz erfolgt, ist bisher noch Sicherheit erforscht.

Seinen Functionen entsprechend, lassen sich die wesentlichen Tar Auges bezeichnen als lichtempfindlicher Apparat, die Netzhaut, und als ica chender Apparat, vor Allem Hornhaut, Linse und Glaskörper. Beide bronoch Schutz- und Ernährungsorgane, weisse Augenhaut und Aderhaut. ist die Trennung keine absolute. Unter den lichtbrechenden Theilen der unter scheinen auch die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen, welche zu den percipirenden Apparat gerechnet werden, eine vielleicht besonders wichter zu spielen. Die äussere schützende Augenhülle beeinflusst als durchsichter! haut vorzüglich den Gang der Lichstrahlen im Auge, und die Aderhaut. zunächst als Ernährungsorgan des Auges erscheint, wird für die genaue nung der Lichtbilder im Auge einmal dadurch wichtig, dass ihr vor der liegender, central durchbohrter Abschnitt, die Iris, als in der Weite vermsoptische Blendung, Diaphragma wirkt; andererseits ermöglicht der vorzu-1 ihr verlaufende Accommodationsmuskel durch entsprechende Vermehruse Verminderung der Linsenkrümmung und damit des Gesammtbrechungsversdes Auges die Vereinigung von Lichtstrahlen, die aus verschiedener Entiherkommen, zu scharfen Lichtbildern auf der Netzhaut, wodurch es der malen Auge möglich wird, von Gegenständen in den verschiedensten Abs noch genaue Gesichtswahrnehmungen zu vermitteln.

In dem Auge der Menschen werden durch membranöse Gehikke indurchsichtige Theile umschlossen: die wässerige Feuchtigkent Augenkammer, die Krystalllinse, der Glaskörper. Sie bilden and und die Hauptmasse des Auges. Umhüllt werden sie von drei in einander und den Systemen von Häuten (Fig. 193). Diese Häute sind:

- 1. Das System der Netzhaut mit der Pars ciliaris. Sie bildet die rste Augenhaut und liegt direct auf dem Glaskörper auf. Die Pars ciliaris ngt bis zum Linsenrande.
- 2. Das System der Tunica vasculosa besteht aus der Aderhaut roidea), dem Ciliarkörper und der Regenbogenhaut, Iris. Es umfasst

vorige System mit der ie bis auf eine runde Oeffg an der vorderen Seite Linse: die Pupille.

3. Das System der erotica mit der Cor-. Es bildet die feste Hullsel des Augapfels, welche irem grösseren hinteren ile aus der undurchsicho, weissen Sehnenhaut Auges, Sclerotica, und iem kleineren vorderen der durchsichtigen Hornt, Cornea, besteht. Sie chliesst die gesammten eren Augentheile vollmen, an ihrer hinteren e wird sie durch den einenden Sehnerven durchrt.

Das » Weisse « des nden Auges ist die von m Ueberzug der Bindet, welche den Augapfel Fig. 193,

Querschnitt des Auges nach Helmholtz. a Scierotica; è Cornea; c Conjunctiva; d Circulus venesus corneae; c Tunica cheroides und Membrana pigmenti; f M. ciliaria; g Procesus ciliaria; à Irie; é N. optisus; d' Colliculus optious; k Ora sersal minae; l' Erpstalllinse; m Tunica Descemetii; m Membrana limitana retinne; a Membrana hyaloidea; p Canalis Petiti; g Macula lutea.

h vorne in der Augenhöhle befestigt, überzogene, weisse Augenhaut. Der chsichtige Theil des lebenden Auges ist die Hornhaut, Cornea, das Fenster Auges, die sich etwas stärker hervorwölbt, und hinter der sich die braunblau und grau gefärbte Iris mit ihrer schwarz erscheinenden centralen Oeffgeder Pupille, zeigt.

Die Gestalt des Auges wird durch Scierotica und Cornea bedingt, welche dasselbe hihre grosse Festigkeit vor Allem vor äusseren Eingriffen schützen. Die Form des Augsist oberflächlich betrachtet, kugelig, doch ist die hintere Seite meist ziemlich stark plattet. In der Mehrzahl der Fälle stellt die Form der Scierotica ein Ellipseid dar, das umgekehrt wie die Gestalt der Cornea, durch Umdrehen einer Ellipse um ihre kleine uns entstanden denken können. Bei sehr kurzsichtigen Augen ist ihre Form dagegen lich, so dass sie ein Ellipseid darstellt, das man sich ebenso wie die Form der Hornhaut hümdrehung einer Ellipse um ihre grosse Axe entstanden denken kann. Eine Linie, he durch den Mittelpunkt der Hornhaut und des ganzen Auges gelegt werden kann, bemet man als Augens xe, eine darauf senkrecht durch die grösste Weite des Augapfels gte Ebene bezeichnet man als. Augenmuskeln drücken den Augapfel etwas ein, der sich chen ihnen leicht hervorwölbt. Vorn geht die Scierotica in die stärker gekrümmte

Cornea über, hinten und etwas nach unten und innen zu ist sie vom Sehnerven terbohrt.

Die einfachsten Augen niederer Thiere scheinen vielleicht nur hell und in zu unterscheiden, erst bei einem complicirteren Bau mit einer Mosaik von Krystalkendie den Netzhautstäbehen und Zapfen der Retina entsprechen, kommt auch eine der Raumunterscheidung mit Hülfe des Auges hinzu. Zu diesem Zwecke muss das von gester leuchtenden Punkten der Aussenwelt ausgehende Licht gesondert d. h. durch verschen Nervensasern wahrgenommen werden. Es darf dann jede einzelne Nervensaser mit von allen Seiten des Raumes Licht zugeführt erhalten, sondern nur von einem möglichst punktagen förmig beschränktem Raum, so dass jeder Nervensaser ein kleines möglichst punktagen das durch Lichtbrechung erreicht. In den zu sammen gesetzten Augen der unter wird die Scheidung des Lichtes durch undurchsichtige die Nervensasern und in der entwickelten Augen der unter wird die Scheidung des Lichtes durch undurchsichtige die Nervensasern und in der entwickelten aus entwickelten

Sclerotica und Cornea.

mit eingelagerten elastischen Fasern gebildete Membran. Sie ist biegsam, ale unausdehnbar. Ihre Bindegewebsfibrillen verlaufen meist der Oberfische Membran parallel, wodurch diese unvollkommen in Lamellen spaktbar war die Grundsubstanz sind Zellen eingelagert, die den unten zu beschreibender hautkörperchen ähnlich sind. Wie die Hornhaut ist auch die Sclerotica von zu zierlichen Netze von Saft can alchen durchzogen, die in letzteren gelegenz ben enthalten bei vielen Säugethieren Pigmentkörnchen (Staicken, Carring Nerven in der Sclerotica passiren diese z. Thl. nur, um zu dem Musculus in der Iris, Cornea etc. zu gelangen, doch lassen sich (deutlich beim Frost albinotischen Kaninchen) auch eigene Scleroticanerven nachweisen Stait Helperich). Die ziemlich spärlichen Blut gefässe bilden ein weitne Metz unter der inneren Oberfläche der Sclera. Um die Eintrittsstelle des in stitielle Bindegewebe des Opticus treten.

ten verschiedener Gewebe zusammen. Das eigentliche Hornhautgewebe. La Hauptmasse der Hornhaut ausmacht, wird nämlich nach aussen von en schichteten Plattenepithelium, dem äusseren Hornhautepithel, bei Nach innen schliesst sich an das eigentliche Hornhautgewebe eine elastische. Nach innen schliesst sich an das eigentliche Hornhautgewebe eine elastische homogen erscheinende glasartige Lamelle, die Des cemetische oder Den sische Haut an, die auf ihrer inneren gegen die Augenkammer gewesen Seite mit einer einfachen Lage abgeplatteter Zellen mit runden Kernen.

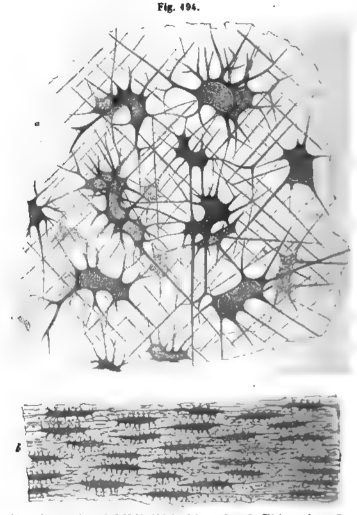
Das äussere Hornhautepithel zeigt in den obersten Schichter plattete, in der untersten unmittelbar auf dem Hornhautgewebe aufsuzzeinnersten Schicht cylindrische Zellen. Die Zellen erscheinen von rauher in fläche, ihre kurzen Zacken in einander geschoben wie bei Riff- oder Stacher (A. Rollett, S. 30, Fig. 32). Die Descemetische Haut präsenung dem Alter von 0,005—0,02 Mm. zu. Im frischen Zustand erscheint die Erscheint d

t vollkommen structurlos, unter Einwirkung von Reagentien erhält sie eine Obersläche parallele Streifung.

Das eigentliche Hornhautgewebe gehört wie das Gewebe der Sclerotica en Geweben der Bindesubstanz. Auch hier findet sich eine fibrilläre Grundsubz von einem reichen Saftcanälchennetze (v. Recklinghausen) durchzogen, ssen Innern sich Zellen finden und zwar Zellen zweierlei Art: fixeHornhautperchen (Virchow) und bewegliche Zellen, Wanderzellen (v. Reckling-EN, ENGBLMANN), welche im lebenden Gewebe lebhafte amöboide Bewegungen einen deutlichen Ortswechsel erkennen lassen. Die Fibrillen der Grundsubz sind sehr fein, höchstens 0,0001 Mm. dick (Engelmann), sie vereinigen sich reiten Bündeln, welche meist der Hornhautoberfläche ziemlich parallel verlau-Die Richtungen der übereinander liegenden Bänder kreuzen sich unter veredenen Winkeln, hier und da rechtwinkelig. Gegen die aussere Obersläche des hautgewebes zu nehmen die Faserbündel einen gegen die Oberstäche geneigten auf und schieben sich dabei sehr innig durch einander. Gegen das äussere hel grenzt sich das Hornhautgewebe durch eine vordere Grenzschicht CHERT) ab, welche nach Rollett auch aus Fibrillen besteht, von Henle unter Namen Lamina elastica anterior als ein Analogon der Descemetischen betrachtet wurde. Die Fibrillen der Cornea sind durch eine Kittsubstanz mit nder verbunden, welche Engelmann für flüssig erklärte, was nach A. Rollett den sonstigen Beobachtungen nicht in Einklang steht. Die Saftcanälchen, he die fibrilläre Grundsubstanz der Hornhaut durchziehen, bestehen aus weitebuchtigen Hohlräumen, die unter einander durch feinere unregelmässige verte Röhrengebilde anastomosiren, welche sie nach den verschiedensten Richtunhin aussenden. In den Erweiterungen des Saftcanälchennetzes finden sich fixen Hornbautkörperchen eingelagert. Letztere bilden innerhalb Saftcanälchen ein zusammenhängendes Protoplasmanetz. Sie enthehren einer eren Membran, ihr Körper ist glatt, ebenso ihr Kern, meist liegt ihre schmale e senkrecht zur Hornhautobersläche, so dass sie von oben gesehen breit, auf rechten Hornhautdurchschnitten aber ziemlich spindelförmig erscheinen. Die en senden eine grössere oder geringere Anzahl sich verästelnder und dabei näler werdender Fortsätze aus, die sich mit Fortsätzen anderer Hornhautkörhen zu einem zierlichen Netze vereinigen, dessen Maschen oft sehr regelsig sechseckig erscheinen (A. ROLLETT) (Fig. 194).

Das Netz der Hornhautkörperchen fällt mit dem der Saftcanälchen fast vollmen zusammen (His), doch bleibt in ersterem so viel Raum, dass sich auch wie Rollett angibt, die beweglichen Körper der Hornhaut v. Recklingerien's, die Wanderzellen, darin fortbewegen können. Letztere sind kleiner die fixen Hornhautkörperchen, ihre Ausdehnung beträgt meist nur 0,045 Mm. Felmann). Ihre Anzahl ist wechselnd in verschiedenen Hornhäuten, doch finsie sich in allen Schichten. Ihre lebhaften Formveränderungen gleichen völlig in der amöboiden weissen Blutzellen oder der Eiterkörperchen, ihre Form ist im Hornhautgewebe häufig auffallend verlängert und sehr schmal (Rollett), prechend dem zarten Lückensysteme, in welchem sie sich bewegen. Sie nmen theils aus dem Blute und sind wahre ausgewanderte weisse Blutkörperna (Cohnbern), theils können sie, wie es scheint, auch aus der Umwandlung

fixer Hornhaukörperchen (namentlich bei Entzundungen der Hornhaus, entsche [F. A. Hopfmann, Normes, Strucken, Rollett).



a Hornhaufkörperchen aus einer mit Goldchlorid behandelten und von der Fläche gesehenem Frombestb Die Hornhaufkörperchen auf einem zur Oberfläche senkrechten Schnitte eines mit Goldchlund behandelten Froschoernen.

Die Nerven der Hornhaut treten vom Rande her als verschieden diete 3- markhaltiger Fasern in ziemlich regelmässigen Abständen ein. Die Zahl der eurst markhaltigen Nerven betragt beim Menschen etwa 80-40 (Kollikka, Sakmann. 192 - sich verbreiten und sehr bald ihre Markscheide verlieren, bilden sie unter viellschstomosen einen Nervenplexus, von dem feine Verästelungen gegen die vordere Hernhauf ausgebreitetes Netzwerk unter der vorstellen, wo sie ein zweites zurtes, flächenhaft ausgebreitetes Netzwerk unter der vorstellen genichten der Hornhaut bilden. Von hier verlaufen zenkrecht oder etwas gewat ausgebreitetes (Rami perforantes) zu dem vorderen Epithel, zerfalten unmittalbar unter dieuws im

oder sternförmig (Cohnern, Engelmann) in eine Anzahl feinerer Aeste, welche wieder erliches, flächenhaft entwickeltes Geflecht, das subepitheliale Netz, bilden. Von diesem en wieder senkrecht in ziemlich konstanten Abständen feine Nervenzweige zwischen pithelzellen ein, die erst in der inneren Lage der oberflächlichen, abgeplatteten Zellen re feine Endäste abgeben, welche in der äussersten Epithelschicht oft etwas angeblen endigen (A. Rollett). An der Hornhaut des Kaninchens stellte S. H. Chapmann und en auch ein oberflächliches feinstes Nervennetz dar. Die marklosen Fasern dieser reichen ihte sind im Leben so durchsichtig, dass sie den Durchtritt der Lichtstrahlen durch die naut nicht merklich behindern.

Die Gefässe der Hornhaut bilden beim Menschen nur einen aus zierlichen largestssschlingen bestehenden Randsaum von 4—4,5 Mm. Breite. Die oberstächlicheren se stammen aus den Gesässen der Bindehaut, aus der Scierotica stammen dagegen tieser ide Gesässschlingen. Der Mangel der Blutgesässe ist der Hornhaut durch die oben geen Sastcanälchen ersetzt. Lymphgesässe wurden am Cornealrande beobachtet iker, His), in den anderen Schichten sehlen sie wie die Blutgesässe.

Am Hornhautrande, Hornhautfalz, Limbus corneae, geht das äussere Epithel ohne brechung in das Epithel der Bindehaut über. Auch die Fasern des Hornhautgewebes ler Sclerotica scheinen sich mit einander zu verbinden, oder wenigstens sehr innig in der zu schieben. Die Descemetische Haut endigt nach neueren Angaben an der Grenze iclerotica mit einem zugeschärften Rande; nach Kölliker geht sie an dem Hornhautin ein elastisches Fasernetz über, das beim Menschen zunächst einen ringförmigen Gürtel ande der Membran darstellt (Rollett und Iwanoff) und sich dann als Ligamentum iridis natum auf den vorderen Irisrand umschlägt, zum Theil gehen die elastischen Fasern auch n Musculus ciliaris und die innere Wand des Schlemm'schen Canals. Das Endothel der emetischen Haut steht in Verbindung mit dem der Vorderstäche der Iris (Rollett, Deff).

Ueber die Natur des Schlemm'schen Canals, Circulus venosus corneae, herrschen wärtig noch differente Ansichten. Der Entdecker erklärte ihn für einen venösen Sinus; eber hält ihn mit Rouger für einen plexusertigen Kranz von Venen, unter denen eine Teite hervorragt; nach G. Schwalbe ist der Schlemm'sche Canal ein Lymphraum. Der lis Schlemmii findet sich an der Stelle, wo Hornhaut und Sclerotica von einander abget sind, kreisförmig um den Hornhautrand herumlaufend. Er wird nach vorne von der otica, nach hinten in seinem der Cornea zugewendeten Abschnitt von elastischem aus der brana Descemeti stammenden Gewebe gebildet, die andere Hälfte seiner hinteren Wand, he sich gegen die Sclerotica zuwendet, besteht aus dem Sehnengewebe dieser Haut 193).

Das Protoplasma der fixen Hornhautkörperchen ist, wie zuerst Kühne und jetzt A. Rolangab, contractil. Doch hat sich die behauptete Verbindung oder wenigtens Anderlagerung von Nervenfasern mit den Hornhautkörperchen (Kühne) oder mit deren Kernerchen (Lipmann) noch nicht sicherstellen lassen (Engelmann, Rollett).

Chemisch liefert die Cornea durch Kochen keinen wahren Leim, sondern eine dem idrin nahestehende oder mit ihr identische Substanz (J. MULLER). Im Saft der frischen ihaut fand Funze viel Albumin und Casein (?).

Messung der Augenform und Hornhautkrümmung.

Das Auge verändert seine Spannung nach dem Tode sehr rasch und bedeutend. C. Krause Messungen an 8 möglichst frischen Augen mit dem Cirkel und Mikrometer bei schwacher trösserung angestellt, die als Näherungswerthe betrachtet werden können. Er fand von sen gemessen:

Die Dicke der Sehnenhaut fand er in der Augenaxe zwischen 0,45-0,63, ix Vorter zwischen 0,85-0,5, im vorderen Rand zwischen 0,8-0,4 Paris. Lin.

Die Dicke der Hornhaut fand er in der Mitte zu 0,35-0,53, am Rand voz : - 0,68 Paris. Lin.

Helmholtz findet die Dicke der Hornhaut beim Erwachsenen in den mittleren rachteln des Querschnitts fast konstant, sie nimmt erst gegen den Rand rasch zu, in der Mascheinen sonach die Krümmungskreise in der inneren und äusseren Fläche nahern maschtrisch. Die vordere Fläche ist sehr nahe ein Abschnitt eines Rotatiese ellipsoides, das um seine längere Axe, deren Ende im Mittelpunkt Hornhaut liegt, gedreht ist. Beim Neugeborenen ist die Hornhaut im Schoolicksten.

Die Krümmung der Hornhaut, deren genaueste Kenntniss für die physioacOptik von grösster Bedeutung ist, kann genügend scharf nur an lebenden Augen grantwerden. Man misst zu diesem Zwecke die Grösse eines Spiegelbildes auf der Brownkennt man die Grösse und Entfernung des gespiegelten Objectes von einer kugelig gekrumten, spiegelnden Fläche, so kann man aus der Grösse des Spiegelbildes den Krümmunger der spiegelnden Fläche, hier der Hornhaut, berechnen. Eine kugelig gekrümmte Florenum so kleinere Spiegelbilder, je kleiner ihr Krümmungsradius ist. Kommunger um so kleinere Spiegelbilder, je kleiner ihr Krümmungsradius ist. Kommunger spiegeln. Er beobachtete das Auge mit einem für geringe Entfernungen anwendberen rohr, in dessen Ocular zwei Spinnenfäden parallel gespannt waren, denen er mittels ober Schraubenvorrichtung beliebige Entfernungen von einander geben konnte. Die Spiegelber der Lichter erscheinen auf der Hornhaut als zwei leuchtende Punkte, auf welche die Spiegelbilder im Auge konnte gemessen, und daraus der Krümmungen der Hornhaut berechnet werden.

Um diese Messung des Spiegelbildes von störenden Bewegungen des beobachtetes 💵 frei zu machen, konstruirte Helmholtz das Ophthalmometer. Wenn wir durch eine :parallele Glasplatte schräg hindurchblicken, so sehen wir einen Gegenstand, den wir ben 😁 ten wollen, zwar in seiner natürlichen Grösse, aber etwas seitlich verschoben, und die ... schiebung ist um so grösser, je spitzer der Winkel zwischen den Lichtstrahlen und der ta. der Platte wird. Betrachten wir mit einem Auge gleichzeitig durch zwei solche plaspen. Glasplatten, die sich unter irgend einem Winkel kreuzen, eine Linie, so erscheint se. ... eine Platte ihr Bild nach der einen, die andere nach der anderen Seite verschiebt. &: Die Entsernung der Doppelbilder ist um so grösser, je grösser der Drehungswinkel der platten, sie kann aus den Winkeln, welche die Platten mit der Axe des Fernrohrs zberechnet werden. Das Ophthalmometer ist nun im Wesentlichen ein Fernrohr zum 'auf geringe Entfernungen eingerichtet, vor dessen Objectivglase neben einander zur platten stehen, so dass die eine Hälste des Objectivglases durch die eine, die sadere durch andere Platte sieht. Stehen beide Platten in einer gegen die Axe des Fernrohrs sent >-* Ebene, so erscheint nur ein Bild des betrachteten Objects, z. B. des Spiegelbilds eines L. auf der Hornhaut, dreht man aber beide Platten ein wenig und zwar nach entgegrage-Seiten, so theilt sich das einfache Bild in zwei Doppelbilder. Der Drehungswinkel der fkann am Instrumente sehr genau abgelesen werden. Lässt man nun, wie oben, auf der h haut einen Maassstab sich spiegeln, dessen Ende man mit je einem Lichte bezrichnet be . stellt die durch die Drehung der Platten erzeugten Doppelbilder so an einander, dass der E: ' des einen den Anfang des anderen genau berührt, so ist die Länge des Spiegethale. Mnassatabes gleich der Entfernung seiner beiden Spiegelbilder von einander und Luca v

se berechnet werden. Das Ophtalmometer ist also ein Instrument zur genauen Längensung des Spiegelbildes, es kann auch zur Messung anderer namentlich optischer Bilder Vortheil angewendet werden.

HELMHOLTZ bestimmte mit dem Ophthalmometer die Elemente des horizontalen Durchnitts der Hornhaut für die Augen dreier weiblicher Individuen zwischen 25-30 Jahren, ergab sich in Millimetern:

	1.	11.	111.
ımmungsradius im Scheitel	7,338	7,646	8,454
idrat der Excentricität	0,4867	0,2430	0,3037
be grosse Axe	13,027	10,100	44,744
be kleine Axe	9,777	8,788	9,772
akel zwischen grosser Axe und Gesichtslinie	40191	6043'	7035'
izontaler Durchmesser des Umfangs	11,64	11,64	12,092
stand des Scheitels von der Basis	2,560	2,584	2,514

Der Mittelpunkt der äusseren Fläche der Hornhaut fällt in allen drei Augen fast genau dem Scheitel der Ellipse zusammen. Die Gesichtslinie (cf. unten) liegt auf der Nasene des vorderen Endes der grossen Axe des Hornhautellipsoides.

Donders theilt eine grosse Anzahl von physiologisch wichtigen Messungen des Krümngsradius in der Gesichtslinie mit, die Mittelwerthe derselben sind in Millimetern:

Männer:		Frauen:	Nach der Sehweite:	
unter 20 Jahren	7,982	6 unter 20 Jahren 7,72	20. 27 Normalsichtige . 7,785	
- 40 -	7,882	22 - 40 - 7,79	9 25 Myopische 7,874	
über 40 -	7,849	16 über 40 - 7,79		
- 60 -	7,809	2 - 60 - 7,60)7	
lel	7,858	Mittel 7,79	9	
timum	8,396	Maximum 8,48	97	
imum	7,298	Minimum 7,44	15	

Der hier gemessene Krümmungsradius der Hornhaut nimmt darnach im Alter etwas ab, Krümmung nimmt also entsprechend zu. Bei Normalsichtigen (emmetropischen) Augen die Krümmung der Hornhaut am stärksten, bei Myopischen (kurzsichtigen) geringer, am ingsten bei Hypermetropischen (überweitsichtigen) Augen. Namentlich für die kurzsichen Augen war dieses Resultat überraschend, da man bis dahin ihre Anomalie zum Theil auf e stärker als normale Hornhautkrümmung glaubte zurückführen zu dürsen.

Die Berechnung des Krümmungsradius der Hornhaut (Helmholtz) ist, wie oben agt, einfach, wenn das gemessene Spiegelbild verhältnissmässig klein gegen den Radius ist. verhält sich die Grösse a des Objects zur Entfernung b des Objects vom Auge wie die isse a des Bildchens zum halben Krümmungsradius 1/2r, der aus dieser Proportion zu behnen ist : $a:b=\alpha:1/2r$.

Tunica vasculosa: Choroidea und Iris.

Die Tunica vasculosa s. uvea kleidet als Choroidea die Sclerotica innen s; noch ehe sie den Rand der Cornea erreicht, 1 Mm. davon entfernt, biegt sie h von der äusseren Umhtillungshaut des Auges ab und legt sich im weiteren rlauf an die Vorderstäche der Linse an, welche sie als Iris, Regenbogenhaut, auf die der Pupillaröffnung entsprechenden Centralpartie bedeckt.

Die Cheroiden ist eine 0,06—0,16 Mm. dicke, gefässreiche Membran. An der atrittsstelle des Opticus hängt sie fester mit der Sclerotica zusammen, und enso vorne an der Grenze der Sclerotica und Hornhaut, wo sich die ringförge Sehne des Ciliarmuskels ansetzt. Sonst sind beide Häute nur lose durch

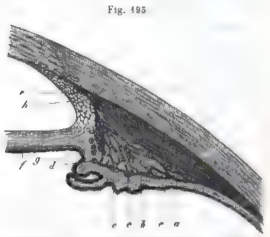
Gefässe und Nerven verbunden. Die Hauptmasse der Choroides wird von 🗠 sässen gebildet, welche mit den glatten Muskelfasern und Nerven der Hentrvon einem Stroma getragen werden, das sich durch eine grosse Anzahl stertimig vertistelter, unter einander anastomosirender Pigmentzellen charakters: welche in ein dichtes Netz verästelter Fasern eingelagert sind. Auch Wandere kommen nach Iwanoff vor. Die äussere der Sclerotica zugewendete Fläche n. 2 eine Pigmentschicht, Lamina fusca; an der Uebergangsstelle der Choroide Li Iris, wo sie sich mit der Sclerotica verbinden, umkreist die Membran als einmaförmiges, graues, 3-4 Mm. breites Band der Ciliarmuskel. Gegen die Retina is re die Choroidea durch eine Glashaut, Lamina vitrea, abgegrenzt, an welche: Pigmentschicht der Retina so fest ansitzt, dass sie auch in den Abschnitten : welchen eine Trennung beider Häute leichter aussührbar ist, regelmässig & > Choroidea hangen bleibt, was früher Veranlassung gab, sie als innere Pips schicht der Choroidea zu beschreiben. Das Gewebe der Choroidea selbs uniin zwei Schichten, in die innere Membrana choriocapillaris und u. äussere Schicht der gröberen Gefässe, welche sich durch das Vorkommen der Ve: vorticosae, funf bis sechs quirlförmig sich vereinigender Venenbunde! -zeichnet. Die untere Fläche der Choroidea zeigt in ihrem vorderen Abschwit : bekannten Kranz von meridional gerichteten Falten, durch tiefe Furchen vot := ander getrennt, die Ciliarfortsätze, Processus ciliares, 70-80 an Zahl iz 193). Sie erheben sich gegen die Iris zu, erreichen ihre grösste Höhe in der Gesdes ausseren Linsenrandes und fallen dann steil gegen die Iris ab, auf deren Briseite die meisten als geringe Erhebungen sich fortsetzen. Sie werden der Begsache nach durch ein Convolut von Gefässstämmen gebildet und setzen sich einem gezackten Saum im Ganzen von dem glatten Theil der Choroidea ab ganze vordere Abschnitt der Choroidea von der Ora serrata an, mit Ciliarfort und Giliarmuskel, wird als Corpus ciliare bezeichnet. Die Enden der Ciliar rsätze und die Linsenkapsel berühren sich niemals vollkommen (O. Becker.

Von der Ora serrata an verbinden sich Choroidea und Netzhaut noch unter Zunahme der Pigmentschicht, welche auf dem hinteren Abschniu Retina nur eine einfache, auf ihrem Ciliartheil dagegen eine mehrfache Lage! det. Die Membrana choriocapillaris erstreckt sich nur bis zur Ora serrata.

Sehr bemerkenswerth erscheinen die in der Choroidea vorkommenden:
ten Muskelfasern. H. Müller fand im hinteren Abschnitt der Chorod
den Seiten der Arteriae ciliares breves längsgerichtete Bündel glatter Muskelisin individuell verschiedener Anzahl, ähnliche dünne Bündel finden sich aud im
Stroma zwischen den Gefässen zerstreut. Die Hauptansammlung glatter Muskelisers findet sich im Ciliarmuskel, dem Brücke's chen Muskel. Tette
choroideae (Brücke, H. Müller, Iwanoff). Auf Durchschnitten zeigt dieses findet on oideae (Brücke, H. Müller, Iwanoff). Auf Durchschnitten zeigt dieses findetionirung des Auges äusserst wichtige Organ eine dreiseitige Gestalis
Spitze nach unten gekehrt. Aus seiner Verbindung ausgelöst wärde er sich als ein dreiseitiges, 0,8 Mm. dickes, zu einem Ring zusammengehogenes frest darstellen (Iwanoff). Die Fasern des Muskels entspringen mit ringförmers ihnen, aus festem, plattenförmig ausgebreitetem Bindegewebe bestehand. Auf inneren Seite des Schlensischen Canals da, wo der elastische und sehnige ihneren Seite des Schlensischen Verbinden, die Sehnenfasern geben schlensische das Cornealgewebe über. Die vordere Seite und theilweise der innere und

ikel des Muskels wird von ziemlich dicken, ringförmig wie der ganze Muskel aufenden Muskelbündeln gebildet, die als ein selbständiger Muskel angesehen

den können: H. Müller'er Muskel. Der grösste Theil Muskelfasern zeigt einen idionalen, der Richtung der arfortsätze entsprechenden lauf. Die tieferliegenden del divergiren von ihrem prung aus strahlenförmig anastomosiren häufig uneinander. Nachdem sie an innere Seite gelangt sind. d ihre Richtung circular, . sie bilden auf diese Weise zs der ganzen inneren Musberfläche ein dichtes cirires Fasergeflecht [IWANOFF] (. 195). Die meridional verenden Bundel endigen zum il etwa 3 Mm. vom Urung des Muskels im gelossenen, nach hinten conen, durch Anastomose ent-



Durchschnitt der Ciliargegend eines Menschenauges in Meridionale Muskelbändel des Musc ciliaris b "Tiefere strahlenförmig verlaufende Bündel. der Circulares Gesecht. di Mülliarischer Ringmuskel. f Muskelplatte an der hinteren Irissfäche. g Muskelplatus am Ciliarrand der Iris. a Ringformige Sehne des Musc ciliaris. h Ligam petinatus

idenen Schlingen. Ein anderer Theil behält seine Richtung bei und verliert endlich im Stroma der Choroidea, am weitesten kann man ihren Verlauf zu Seiten der langen Giliararterien verfolgen. Innervirt wird der Muskel vom ulomotorius aus.

Auf die Function des Bacur'schen Muskels kann erst weiter unten bei der Lehre von der minodation näher eingegangen werden. Iwanoff beschreibt sehr bedeutende individuelle schiedenheiten seiner Kniwickelung. Bei Weitsichtigen sind vor Allem die eineulären im seines vorderen Abschnitts, der Mullen'sche Muskel, entwickelt, der Muskel ist im zen kleiner und nicht unbedeutend nach vorne zu verschoben. Bei Kurzsichtigen sind ringförmigen Bündel sehr schwach entwickelt, der Muskel zeigt vorwiegend meridionale strahlige Bündel, wodurch sein vorderer Theil nach ruckwarts gedrängt, der genze Mustänger erscheint.

Die Iris, Regenbogenhaut, liegtals optische Biendung wenigstens mit ihrem ide auf der Vorderstäche der Linse auf, so dass Lichtstrahlen nur durch den cenen Abschnitt der Linse, welcher von der Iris (Pupille) in wechselndem Umfang iedeckt bleibt, frei einfallen können. Vom Ciliarrande der Iris, mit welchem an den Ciliarkörper und gemeinschaftlich mit dem Ciliarmuskel an dem elastischen eil der Wand des Scalennischen Canals befestigt ist (S. 714), treten 5—6 contrisch auf der äusseren Oberstäche verlaufende Fältchen ab; in der Nähe des pillarrandes zeigt sich dagegen die Irisoberstäche mit einer grösseren Anzahlahliger, eng zusammengelegter Fältchen besetzt. Schon oben wurde erwähnt, s durch ein frei durch die wässerige Feuchtigkeit verlaufendes Netzwerk elacher Fasern, das Ligamentum iridis pectinatum, die Hinterstäche der Cornea

mit der Iris in Verbindung tritt und dass mit geringen Modificationen der La auch ihr inneres Epithel auf die Vordersläche der Iris sich fortsetzt. Auf r Hintersläche der Iris liegt eine dicke Pigmentschicht, Uvea, auf, welche die Itpille mit einem feinen schwarzen Rande einsäumt und nach hinten in des Fixe des Ciliarkörpers übergeht. Das Stroma der Iris setzt sich aus Bindegewebsütziund sternförmig verästelten und anastomosirenden Zellen zusammen. Letze sind in schwarzen Augen stark pigmentirt, in hellen Augen aber pigment-Ausserdem kommen in letzteren noch runde, den Lymphkörpern äbnliche In. vor, die sich in dunklen Augen auch pigmentirt zeigen können. Die dunkle Far: der Iris rührt von den Pigmentzellen im Innern des Stromas her: befrå sich nur auf der Rückseite eine Pigmentschicht, so erscheint die Iris als en r.bes Medium vor einem dunklen Hintergrunde blau. Da sich die Stromzeder Iris erst nach der Geburt färben, werden alle Kinder mit dunkelbæ Augen geboren (Aristoteles). Bildet sich nun reichlicher Stromapigment werden die Augen braun, verdickt sich nur das Stroma ohne Pigmenteinlager. so werden die Augen, da sie dann einen grossen Antheil des auffallenden Lezreflectiren, erst heller blau, dann grau. In das Stroma sind Nerven, Blutzeund namentlich organische Muskelfasern eingelagert, welche die Bewegung Pupille vermitteln, man pflegt sie als zwei Muskeln zu beschreiben.

Der Ringmuskel der Pupille, M. Sphincter Papillae vom Nerse oculomotorius innervirt, umkreist in concentrischen Ringen den Pupillarande in einer Breite von 4 Mm., seine Contraction verengt die Pupille. Er ziemlich direct unter der Uvea, hinter der Hauptmasse der zum Pupillarande in laufenden Gefässe und Nerven. Der Er weiterer der Pupille, M. dibustrapillae, vom Sympathicus innervirt, bildet in seiner Hauptmasse eine zusamstrapiende, die ganze Rückstäche der Iris überziehende Muskelplatte aus mässig neben einander, strahlenförmig vom Pupillarrande zum Ciliarrande laufenden Fasern. Am Pupillarrande bildet seinen Anfang eine Anzahl begrufing verslochtener Bündel, welche theils im Innern des Sphincter, theils an zie Hinterstäche zwischen ihm und der Pigmentschicht gelagert sind. Der Carrand der Iris wird von seinen sich hier theilweise verslechtenden Fasern rief för mig umfasst Henle, Jerophere, Iwanoff).

GRÜNHAGEN leugnet die Existenz eines Dilatator pupillae, er deutet die radiarra la linsertionsbündel des Sphincter. Jene Muskelplatte hält er für Bindegewebe.

Die Nerven der Choroidea, Nervi ciliares, entstammen den Nn. Oculeur Trigeminus und Sympathicus. Die zwei, seltener drei Nervi ciliares longi kommen von lanasolacrimalis trigemini, die 44—48 Nervi ciliares breves kommen aus dem Ganglice 3. Beide durchbohren die Sclerotica nahe der Eintrittsstelle des Nervus opticus und wide auf der äusseren Oberfläche der Choroidea, nachdem sie an deren hinteren Abschalt scheinlich zu dessen Muskelbündeln, eine Anzahl von Aestchen abgegeben haben, und zum Ciliarmuskel, auf welchem sie unter gabelförmiger Theilung ein dichtes Nervenstebilden (Iwanoff), in welchem H. Müllen Ganglienzellen fand. Auch die Nerven der (Arnold) sind Aeste der Ciliarnerven der Choroidea. Sie bilden, nachdem sie und state mittelstarken Nervenästen, welche hierbei einen, an die Faservertheilung im Chiasan rum opticorum erinnernden, Faseranstausch erkennen lassen.

Die Blutgefässe der Tunica vasculosa, sind für die eigentliche Cherett kurzen hinteren Ciliararterien: Ciliarkörper und Iris werden von den langen: en und den vorderen Ciliararterien versorgt, sie senden aber auch eine Anzahl kläufiger Zweige zur Verbindung mit dem Verbreitungsgebiet der hinteren Ciliararterien. grösste Theil des Venenblutes der gesammten Tunica vasculosa hat einen gemeinsamen uss durch die Venae vorticosae (Stenson) und nur ein Theil des Blutes des Ciliarmusergiesst sich nach aussen durch die kleinen vorderen Ciliarvenen (Th. Leber).

Die beiden Arteriae ciliares posteriores longae verlaufen unter der Sclerotica, ohne Verlungen abzugeben, nach vorne zum Ciliarmuskel, theilen sich hier gabelig in zwei Aeste. che die Substanz des Muskels durch bohren und an seinem vorderen Ende ganz in die uläre Richtung umbiegen, so dass die beiden Aeste jeder Arterie einander im Umfange des es entgegenlaufen, hierdurch entsteht ein am vorderen Rande des Muskels gelegener Gefässnz, in welchen auch Aeste der vorderen Ciliararterien eintreten: Circulus arteriosus dis major, welcher besonders die Iris und die Ciliarfortsätze versorgt. Die Artebeider müssen also sämmtlich vorher den Ciliarmuskel durchsetzen. Die Arterien der arfortsätze sind kleine Aeste, welche sich rasch in viele unter einander anastomosirende sige auflösen, die sich allmälig erweitern und in die Anfange der Venen übergehen. se Venen bilden als ein anastomosirendes Gefässnetz die Hauptmasse der Ciliarfortsätze. ihnen verlaufen parallel nebeneinander kleine Nervenstämmchen rückwärts bis zur Ora rata, d. h. bis zum Anfang der Kapillargefässschicht der Choriocapillaris, nehmen deren t auf und bilden nun die Venae vorticosae, welche die Sclerotica nicht weit hinter dem juator durchsetzen. Die Arterien der Iris bilden nahe dem Pupillarrande einen Kranz von stomosen: Circulus iridis minor.

Lage der Iris im Auge. — Von dem Ligamentum iridis pectinatum an legt sich beim igeborenen bis zu ihrem Rand die Iris genau an die vordere Fläche der Linse an, wodurch leicht nach vorn gewölbt wird. Bei dem Erwachsenen liegt dagegen nur ihr Rand in seerer oder geringer Ausdehnung an der Linse an. Durch die Wirkung der Strahlenchung erscheint die Iris bei der gewöhnlichen Betrachtung des Auges zu weit nach vorn ückt, der Hornhaut mehr genähert, als sie es wirklich ist. Bei Untersuchung des Auges ter Wasser fällt die Strahlenbrechung fast vollkommen weg. Czerman construirte ein an lebende Auge anzulegendes Wassergefäss mit Glaswänden: Orthoskop, mittelst chem man die wahre Lage der Iris zur Hornhaut beobachten kann. Von der Seite gesehen cheint dann die Hornhaut als eine durchsichtige, stark gewölbte Blase, die Iris tritt als ein ebener Vorhang von ihr zurück.

Helmholtz führte den Beweis, dass der Irisrand der Linse dicht anliegt, dass also keine ne Communication zwischen vorderer uud hinterer Augenkammer existirt, dadurch, dass bei ker Beleuchtung dieser Partien mittelst concentrirten Lichtes (durch eine Sammellinse; Iris keinen Schlagschatten auf die Liuse wirft, wie es der Fall sein müsste, wenn ein ischenraum zwischen beiden vorhanden wäre. Bei diesem Experimente kommt die richtige e und das Relief der Iris ebenfalls zur Beobachtung. Die Iris zeigt mehr oder weniger abenheiten und Vertiefungen, meist umkreist sehr deutlich den Pupillarrand als eine Ernung der Circulus arteriosus Iridis minor.

Kennt man den Krümmungsradius im Scheitel der Hornhaut, so kann man die Entferig der Pupillarebene von dem Hornhautscheitel am lebenden Auge bestimmen, indem
n die scheinbare Lage der Iris im Verhältniss zur scheinbaren Lage eines von der Hornit gespiegelten Lichtpunktes bestimmt. Mit Verwendung des Ophthalmometers bestimmte
tmeoltz bierfür an den drei oben schon erwähnten Augen (S. 713) folgende Werthe in Millitern:

		i.	11.	111.
stand day Dunillanchana way Hawakastashaital	scheinbar	3,485	3,042	8,454
stand der Pupillarebene vom Hornhautscheitel	wirklich	4,024	3,597	8,739
stand des Mittelpunktes der Pupille von der Horn-	scheinbar	0,037	0,389	0,833
	wirklich		0,333	0,304

Nervöser Einfluss auf die Pupille.

Der Schliessmuskel der Pupille wird vom Oculomotorius, der Erweiterer von 🦠 pathicus innervirt. Normal zeigen beide Nerven und Muskeln stets einen gewissen sich auf seitig paralysirenden Erregungszustand (Tonus); wird der eine der beiden Muskela z ! durch Durchschneidung seines Nerven gelähmt, so überwiegt nun die Wirkung des ease Muskels. Nach Durchschneidung des Sympathicus am Halse ist der Dilatator gelähr: verengt sich in Folge davon die Pupille, umgekehrt bewirkt eine Durchschneidung des ins motorius und Lähmung des Sphincter Pupillarerweiterung. Bei gleichzeitiger, gleich er-Reizung überwiegt die Wirkung des Ringmuskels, die Pupille verengert sich. Die zur 💵 muskel gelangenden Oculomotoriusfasern verlaufen durch das Ganglion ciliare. Du s.z. thischen Fasern des Pupillenerweiterers entspringen im Rückenmark, im Centrum ciler : . (Budge), in der Höhe der unteren Halswirbel und der oberen Brustwirbel. Experimentzeugte und pathologische Reizzustände dieser Rückenmarkspartie erweitern die Pupille. 🛝 Salkowski soll dagegen noch ein oberes Centrum der Pupillenerweiterung höher, wahretlich in der Medulla oblongata, liegen. Am Kopfe verbinden sich die die Pupillen erweite-Fasern mit dem Nervus Trigeminus, seine Reizung erweitert daher die Pupille, und . Durchschneidung macht die Wirkung der Sympathicusreizung erfolglos. Manche traschreiben aber dem Trigeminus, gegen die gegentheilige Angabe Rocow's, auch selbster : Pupillen erweiternde Fasern zu, deren Ursprung beim Frosch im Ganglion Gasseri liege: -(OEHL, ROSENTHAL U. A.).

Beide Pupillen sind normal stets gleich weit (Dondens). Reizung der Retina und des cus verengert die Pupille. Je intensiver der Reiz, z. B. der Lichtreiz ist, der die Retus : um so enger wird die Pupille, wodurch die in den Augengrund eindringende Lichtmese: ... lirt wird. Die Verengerung tritt auch nach Reizung des Opticusstammes ein (Maro. In sache dieser Pupillenverengerung ist eine reflectorische Erregung der N. Oculomotorius - Durchschneidung desselben ist die Reizung des Opticus erfolglos. Bei Reizung eines Opticus erfolglos. Bei Reizung eines Opticus erfolglos werden beide Pupillen verengert.

Drehung des Augapfels nach innen bewirkt Pupillenverengerung; im School die Augen nach innen und oben gedreht sind, ist daher die Pupille verengert. Auch ist normalen [und krampfhaften durch Gifte (Kalaborbohne) bewirkten] Accomodate die Nähe ist die Pupille verengert. In beiden Fällen wird die Pupillenverengerung in der Pupillenverengerung zu verengern, man bezieht darauf auch die geringen Schwankungen in der Pupillenverengerung ein (Hensen und Volckers).

Eine Anzahl von Giften zeigt bei örtlicher Anwendung oder bei Rinführung in the bekanntlich eine Einwirkung auf die Pupille. Atropin bewirkt durch Lähmung der under der im motorius-Endigungen im Ringmuskel eine Erweiterung der Pupille. Hat man durch de Einträuselung von Atropin die Pupille nur des einen Auges erweitert, so wird de ingleichzeitig verengt. In das atropinisirte Auge fällt eine gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichzeitig verengt. In das atropinisirte Auge fällt eine gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichzeitig verengt. In das atropinisirte Auge fällt eine gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichzeitig verengt. In das atropinisirte Auge fällt eine gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichzeitig verengt. In das atropinisirte Auge fällt eine gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichzeit gesteigerte Reizung seines Opticus resp. seiner Netzhaut, die sich bei ingleichzeit gesteigerte Reizung seines Opticus resp. seiner Netzhaut, die sich bei ingleichzeit gesteigerte Reizung des Opticus resp. seiner Netzhaut, die sich bei ingleichzeit gesteigerte Reizung des Opticus resp. seiner Netzhaut, die sich bei ingleichzeit gesteigerte Reizung des Opticus resp. seiner Netzhaut gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichzeit gesteigerte Lichtmenge ein, die ingleichz

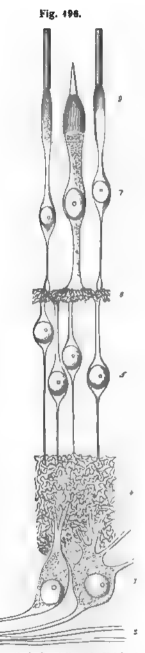
sibt die Reizung des Sympathicus erfalgles. Die Atropinrkung tritt auch nach der Durchschneidung des Ganglion sere noch ein (Hexers). Die Anästhatika, z. B. Chloorm, Aether, Alkohol verengera zuerst und erweitern an die Pupille.

Die Retina.

Die Retina, Netzhaut, ist die flächenhafte isbreitung des Sehnerven. Die Entwickelungsschichte lehrt, dass sie als ein in das Sinnesorgan rgeschobener Abschnitt des Gehirns angesprochen erden muss. Im frischen Zustand vollkommen rchsichtig, nimmt sie nach dem Tode ein weisshes und trübes Aussehen an. Am dicksten .22 Mm.) ist sie im Hintergrund des Auges, benders am gelben Fleck, sie verdunnt sich bis zur ra serrata (0,09 Mm.), verliert hier ihre ervose Beschaffenheit und verbindet sich n hier an innig mit der Aderhaut und der Glasut des Glaskörpers unter dem Namen der Pars iaris retinae. In der Tiefe des Auges, etwas nach nen, zeigt sich die Eintrittsstelle des Optiis als weisse, central von Gefässen durchsetzte eisscheibe. Etwas nach aussen, d. h. nach der bläsenseite hintiber, zeigt sich als gelber Fleck Macula lutea Retinae mit der Fovea centralis, die elle des deutlichsten Sehens (Fig. 193).

Die Netzhaut besteht aus Nervenfasern, in deren rlauf Nervenzellen von verschiedener Form (gröste Ganglienzellen und kleinere sogenannte Körner) ngeschaltet sind. Das peripherische Ende der Nerufasern ist durch eigentbümliche Endapparate, die abchen und Zapfen der Retina, ausgezeichnet, elche mosaikartig nebeneinander stehend von pigentirten Scheiden einer Pigmentzellenschicht umben sind. Die nervösen Elemente, deren Fasern in Nervenfasern der weissen Substanz des Gehirns id Rückenmarks entsprechen, sind in einspongiöses adegewebiges Gertist eingebettet, welches ebenlis Aehnlichkeit mit dem der nervösen Centralorgane igt, in ihm finden sich Blut- und wahrscheinlich ch Lymphgefässe.

Die verschiedenen nervösen Gewebselemente I. Schultze) sind in der Netzhaut schichtweise, rallel zur Oberfläche derselben gelagert (Fig. 196).



Schematische Darstellung der Netzbautschiobten und des Zusammenhange der Nervenfasen in der Netzbaut. 2 Opticusfasern, 3 Ganglienzellen, 4 innere gramulirie, 5 innere Körnerechleht, 6 äussere granulirite, 7 äussere Körnerschicht, 9 Stäbchen und Zepfen.

Die innerste, dem Glaskörper ausliegende erste Schicht bildet die Genschicht der Retinalbindesubstanz, die Membrana limitans interna.

Die zweite Schicht ist die Schicht der Opticusfasern. Die for verbreiten sich von der etwas kraterförmig vertieften Eintrittsstelle aus radie Weden von den gelben Fleck umgehen. Sie sind von sehr schiedener Dicke von noch weniger als 0,5 Mik. bis zu 3—5 Mik. Alle beim Absterben zur Bildung perlschnurartiger Varikositäten. Sie scheinen Auf cylinder ohne Markhülle zu sein. Gegen die Ora serrata zu wird ihre Schäuner.

Die dritte, oder die Schicht der Ganglienzellen wird von einer den meisten Stellen einfachen Lage von verschieden grossen Nervenzellen geber In der Umgebung der Macula lutea liegen zwei bis drei, in dem gelben In der Umgebung der Macula lutea liegen zwei bis drei, in dem gelben In eine grössere Anzahl über einander. Ihre Grösse schwankt von 45—30 Mik. wir mehr. Sie zeigen die vielfache Verästelung (Conti) und das übrige Ansehmung Ganglienzellen der Centralorgane. Die Fortsätze dieser Zellen stimmen zum In mit dem Aussehen der Fasern der Opticusfaserschicht ganz überein, und es weich in Verbindung mit den Lagerungsverhältnissen der Zellen zu der Faserschicht an einem directen Uebergang von Nervenfasern in die Zellen zweiseln. Nicht ist nicht entschieden, ob alle Fasern in solche Zellen eintreten.

Die vierte, 0,3—0,4 Mill. dicke Schicht ist die innere granule Schicht. Zwischen den der Bindesubstanz angehörenden Bestandtheikt verschwindend dunne, oft vielfach verschlungene Nervenfäserchen eingebet Auch dickere Ganglienzellenausläufer ragen in diese Schicht herein. Sie staum Theil in unmessbar feine Fäserchen über, am gelben Fleck aber sches auch dickere Fasern bis in die äussere Körnerschicht vorzudringen Tousen Gerlach, Merkel).

Die stunste Schicht ist die Schicht der inneren Körner. Diese Lersind verschieden, sie gehören zum Theil dem Bindegewebe an, zum Theil wit sie aber mit wahren, meist radiär verlausenden Nervensibrillen in Verbinden Diese etwas verschieden grossen Körner sind als kleine bipolare Ganghener aufzusassen. Der von unten her an sie herantretende Fortsatz soll wenigsteste der Macula lutea dünner sein als der oben abtretende, was sich bei allen sie förmigen Fortsätzen in der Retina wiederholt (Menkel). Die Masse des Proteste mas der »Körnere ist gering, der Kern verhältnissmässig dagegen sehr gross

Die sechste Schicht ist die etwa 10 Mik. dicke äussere granulige Schicht (Henle) (Zwischenkörnerschicht), welche die innere Körnerschicht von der äusseren Körnerschicht trennt. Das granulirte Aussehen. das so ider viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren inneren granulirten Schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren viel dickeren inneren granulirten schicht gemeinsam zeigt, rührt von der viel dickeren viel dickeren

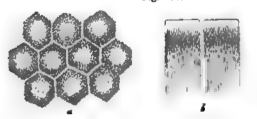
Die siebente Schicht ist die äussere Körnerschicht. Die Jow-Körner sind kernhaltige Anschwellungen der von den Stäbchen und Zaplez die Aussere granulirte Schicht verlausenden Fasern, der sogenannten Subtund Zapsensanten, d. h. kleine Ganglienzellen. Die Relina. 721

Die achte Schicht ist die der Limitans interna analoge Limitans externa. trennt an Netzhautquerschnitten als eine scharfe Grenzlinie die äussere Körrschicht von der neunten Schicht, der Stäbchen- und Zapfenschicht. Stäbchen sind cylindrisch 50-60 Mik. lang und 2 Mik. dick. Sie stehen ir dicht an einander, so dass kaum mehr Zwischenraum zwischen ihnen bleibt. durch ihre cylindrische Gestalt bedingt ist. In ziemlich regelmässigen Abstänn stehen in dem peripherischen Theile der Netzhaut zwischen ihnen · Zapfen, meist so, dass der gerade Abstand zweier Zapfen von 4-5 Stäbm ausgefüllt ist. Die Dicke der Zapfen an der Basis beträgt hier zwichen 6-7 1. Nach aussen verdicken sie sich öfters noch ein wenig, verschmälern sich an allmälig und geben in eine konische Spitze aus. Die Zapfen sind kurzer die Stäbehen, beide verktirzen sich etwas gegen die Ora serrata zu. Sowohl Stäbchen als Zapfen unterscheidet man nach W. Krauer Aussenglied und nenglied. Das Aussenglied ist bei beiden Formen durch ein stärkeres Lichtchungsvermögen ausgezeichnet. Die Grenze zwischen den Aussen- und Innenedern benachbarter Stäbchen liegt in ziemlich gleicher Höhe, während bei den pfen die Grenze tiefer liegt, d. h. also weiter nach vorne, da das Innenglied der ofen durchgehends um etwa 6 Mik. kürzer ist, als das Innenglied der Stäbchen, ch das Aussenglied der Zapfen ist durchschnittlich kürzer als das der Stäbchen.

Die zehnte und letzte Schicht der Retina bildet die Schicht des Relalpigments, welche bisher als innere Pigmentschicht der Choroidea berieben wurde. Die Entwickelungsgeschichte und Function weist sie zur Retina.
Pigmentschicht besteht aus regelmässig sechsseitigen Zellen. Der äussere, an
Choroidea grenzende, meist den kugeligen Kern enthaltende Theil jeder Zelle
pigmentarm oder sogar farblos; der innere Zellenabschnitt, der sich mit dem
stallinisch-körnigen Pigmente erfüllt zeigt, sendet viele äusserst vergängliche
tsätze zwischen die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen und umhültt die
zelnen Aussenglieder mit pigmentirten Scheiden. Diese Fortsätze der Pigmentlen zerfallen an ihrem Ende in zahllose, oft ganz farblose feine Fäden, welche
his an die Grenze zwischen Aussen- und Innenglied herab verfolgen lassen.

Die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen (M. Scaultze) lassen schon frisch feine Querstreifung erkennen und zerfallen durch Quellung in feine Querscheibehen, bei den Zapfen etwas dicker sind als bei den Stäbchen. Auch eine Längsstreifung findet

Fig. 497.



en der Pigmentschicht der Neisbant des Menschen. a von der Fläche gesehen im Zusammenbang, b von der egesehen mit den langen haarförmigen, theils pigmentirten, theils pigmentfreien Fortaktson, c eine Zelle abanze von der Seite geschen, in welcher Aussenglieder von Stäbeken festhängen.

an den Aussengliedern (Hanaza). Auch die Innenglieder der Stübchen und sien zeigen eine oberflächliche Längsstreifung, welche von einer dem Bindegewebe ange-Banke, Physiologie. 3. Auß. hörenden Faserhülle herrührt, welche die Stäbchen und Zapsen einhüllt a. Der im Theil der Innenglieder, sowohl der Zapsen als der Stäbchen, ist erfüllt durch eine die Limitals feinster, in der Längsrichtung verlaufender Fibrillen, welche, ehe sie die Limitals in erreichen, scharf abgegrenzt endigen. Die Zapsensasern, die dicker sind als die Stäbchen zeigen wie dicke Axencylinder eine seine Längsstreisung.

Stäbchen und Zapfen als lichtbrechende Apparate. — Nach Zennen's Bede : besteht ein Unterschied zwischen dem Brechungsindex der Mantelsläche und des lane-Stäbchen. Er schätzt die Indices zwischen 1,33 bis 1,5, W. Krause zwischen 1,43 bis 1. Nach Brücke haben Stäbchen und Zapfen einen sehr wesentlichen Rinfluss auf den Gamen in Lichtstrahlen im Auge. Das von einem leuchtenden Punkt ausgehende in das Auge einem Licht durchsetzt die inneren Schichten der Retina und gelangt zu einem Stähchen oder Lefund durch diesen hindurch an das Pigment der Retina. Hier wird es zum grossen Thed a birt, der Rest geht aber durch dasselbe Retinalelement, Stäbchen oder Zapfen, darch 🖛 beim Einfallen gekommen, wenigstens zum grössten Theil zurück. Der Grund liest 📭 🗝 totalen Reflexion, welcher dieses zurückkehrende Licht, in den Stäbchen und Zapen: deren Aussengliedern erfährt. Bekanntlich werden sehr schief, d. h. unter grossem E. -winkel, auffallende Lichtstrahlen, welche aus einem stärker lichtbrechenden, geschwächer lichtbrechendes Medium verlaufen, total reflectirt. Nach Baücke werden de ሩ \cdots lichtbrechenden Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen durch eine schwächer brette. Zwischensubstanz von einander getrennt. Diese letztere wird von allem Licht, weder eines der Stäbchen- oder Zapfenaussenglieder eingetreten ist, unter sehr grossem Einfalterkel getroffen, es wird also an den Grenzflächen total reflectirt und muss auf demselbe: 7. auf dem es gekommen, d. h. durch dasselbe Stäbchen oder denselben Zapfen, des es sa beim Einsallen getroffen, zurückkehren. Diese Angaben Baücke's werden durch die Bob. tung der zwischen die Aussenglieder der Elemente der Stäbchen- und Zapfensch. einschiebenden Fortsätze der Pigmentzellen, und durch das oben angegebene verst 🔭 Brechungsvermögen der Mantel- und Innenschichten der Stäbchen noch weiter erharte

Die stützende Bindesubstanz der Netzbaut, welche mit der des Sehnerven in Vert- '-steht, umhüllt als Gerüste die eingelagerten nervösen Elemente. Denken wir uns die er ren weg, oder, was theilweise möglich ist, entfernen wir sie künstlich, so bleiben met weniger unregelmässig gestaltete Gerüstmaschen zurück, entsprechend der Verschet a der die Netzhautschichten bildenden nervösen Elemente auch verschiedene Schichten bi-Im Allgemeinen besteht die Bindesubstanz aus Fasern und membranösen Platten. Mas 🕬 scheidet zunächst die beiden obengenannten Grenzmembranen. Zwischen Limitar z = und Externa stehen, wie die Säulen zwischen Fussboden und Decke (M. SCHULTZE, rat Faserzüge, die bindegewebigen Stützfasern, welche, je nach den Schichten der Notice wechselnd, durch ein gröberes oder seineres, an das Gewebe eines Schwammes erras : -Maschennetz, seitlich mit einander verbunden werden. In der inneren Körnerschrit hält die grösste Anzahl der Stützfasern einen ovalen Kern mit deutlichen Kernkupeingelagert, es ist das die oben erwähnte zweite Art von Körnern der inneren keschicht. Limitans externa ist keine isolirbare Membran, sie hängt auf das Innieste, er et die Limitans interna mit der gesammten Bindesubstanz der Netzhaut zusammen. Lete . Limitans externa ragt eine Unzahl seiner bindegewebiger Fäserchen beraus, welche ab . F. körbe« die Stäbchen und Zapfen von unten her scheidenartig umfassen und die ober! . liche Längsstreifung derselben veranlassen (M. Schultze).

Fleck mit der Centralgrube, ist durch eine gelbe Färbung ausgezeichesterührt von einem diffusen, die Durchsichtigkeit im Allgemeinen nicht stormen gelben Farbstoffe her, welcher mit Ausnahme der Stäbchen- und Zapfenstund der äusseren Körnerschicht in allen Schichten verbreitet ist. An der EGlaskörper zugewendeten Fläche vertieft sich die Macula lutea zu der Forenzungen.

ilis, hier ist der Farbstoff am intensivsten. Die Netzhaut ist am gelben Fleck am ksten, obwohl hier die Bindesubstanz an Mächtigkeit abnimmt und die Nervenern als zusammenhängende Schicht fehlen. Am ansehnlichsten verdickt erscheint Schicht der Ganglienzellen und die innere, nur Fasern enthaltende Abtheilung r äusseren Körnerschicht. Schon in der Umgebung des gelben Flecks werden : Stäbchen zwischen den Zapfen immer seltener, der gelbe Fleck selbst enthält r Zapfen, welche gegen die Centralgrube zu immer dünner werden, in der ntralgrube, circa 0,2 Mm. Durchmesser, sind sie alle gleich dick und haben nur Dicke von Stäbchen. Auf dem gelben Fleck stehen die Zapfen in Bogenlien, welche nach der Centralgrube zu convergiren. Die Länge · Zapfen nimmt mit der Dickenabnahme zu, die Länge der Aussenglieder wird der Stäbehen gleich. Die dünnsten Zapfen der Fovea messen frisch an ihrer sis im Durchschnitt 3 Mik. (M. Schultze). Welcker bestimmte ihre Dicke zu bis 3,6 Mik., im Mittel zu 3,3. Die langen konischen Aussenglieder spitzen h gegen die Choroidea bis auf 1 Mik. und darunter zu, sie stecken in Pigmenteiden, die hier eine besonders dunkle Färbung zeigen.

Die Zapfenfasern verlaufen in dem gelben Fleck nicht mehr radiär zu den Schichten Netzhaut, sie nehmen schon ausserhalb der Grenze des gelben Flecks eine schiefe, fast izontale Richtung an. Der Grund dafür liegt darin, dass der Centralgrube alle zichten der Netzhaut, mit Ausnahme der Zapfen und der äusseren Körbis auf ein Minimum) fehlen. Die zu den äusseren Körnern gehörigen inneren Körner übrigen Netzhautelemente liegen ausserhalb der Centralgrube, ihre Fasern müssen da-, um den Anschluss zu erreichen, einen schiefen Verlauf annehmen. Die Ganglien zellen Macula sind meist bipolar (Merkel u. A.); der hier sehr zarten Bindesubstanz sehlen Stützfasern, dagegen ist die Limitans interna in der Macula selbst ansehnlich verdickt, in Centralgrube verdünnt sie sich wieder bedeutend. M. Schultze macht darauf aufmerk-, dass der gelbe Farbstoff der Macula lutea, welchen hier die zu der Zapfenschicht benden Lichtstrahlen durchsetzen müssen, einen ziemlichen Theil der violetten und uen Strahlen des Spectrums absorbirt. Er deutet an, dass eine Zunahme des gelben nents Violettblindheit (cf. unten) veranlassen könnte. Wirklich finden sich indiville Schwankungen in der Intensität des Farbstoffs, die bei dunklen Augen bedeutender ist bei blauen. Der Farbstoff des Blutes in dem ziemlich engen Kapillarnetze der ganzen thaut, scheint nach M. Schultze auf das eindringende Licht eine analoge Wirkung auszun, er glaubt, dass trotz der Lücken in dem Kapillarnetze (die Froca centralis ist ganz gelos) diese Wirkung zur Geltung komme, so dass Veränderungen im Blute, welche sein Abitionsvermögen für gewisse Lichtstrahlen verändern (z. B. bei Santonin-Vergiftung), auch ewohnte Farbenwahrnehmungen bedingen könnten.

In der Nähe der Ora serrata schwinden die nervösen Netzhautbestandtheile mehr und r, während das Bindegewebe mit den Stützfasern und dem spongiösen Netze die Hauptmasse Membran darstellt. Die Netzhautschichten verdünnen sich und verlieren ihre specifischen inschaften. Die Stäbchenschicht hört endlich scharf auf, und auch die übrigen nervösen nalschichten reduciren sich auf eine einfache Schicht von Zellen, welche die zwischen Pigmentschicht und der Zonula Zinnii liegende Pars ciliaris Retinae dartellt. Diese Zellencht scheint eine Fortsetzung des indifferenten Stützgewebes der Netzhaut zu sein. Im emeinen sind sie langgestreckt, prismatisch und ähneln im Zusammenhange einem hohen nderepithel, ihr äusseres Ende ist glatt abgestutzt, nach innen endigen sie unregelmässig, werästelt (H. Müller, M. Schultze). Auch die Limitans setzt sich fort.

Die Gefässe der Netzbaut: Arteria und Vena centralis Retinae, treten durch die Axe des nerven in die Netzhaut ein und verästeln sich von der Eintrittsstelle aus baumförmig nach Richtungen. Anfangs ist ihre Lage nahe unter der Grenzmembran in der Schicht der

Sehnervensasern, später dringen sie auch (was noch bestritten wird) zwischen die Nervear -1 und die sein granulirte Schicht ein, wo sie sich zu einem weltmaschigen Kapillariet veräßteln. In den gelben Fleck treten keine grösseren Gestisse, die Netzhautgrube bat mck -2 mai Kapillaries ein sie ist von einem Kranz kapillarer Endschlingen umgeben.

Ble Durchmesser der wichtigsten Netakautelemente nach Mm. Nach den Messunges in C. Krause, E. H. Weser, Brücke, Kölliker, Vintscheau, M. Schultze. Die Durchmesser Stäbehen und Zapfen of. ohen. Durchmesser der Eintrittsstelle des Schnerven von 1.7-2. Durchmesser des Gefässstranges darin 0,68-0,7; Entfernung der Mitte des Schnerven der Metzhautgrube 0,48-0,225; Dicke der Netzhautgrube 0,48-0,225; Dicke der Netzhautgrube 0,48-0,225; Dicke der Schnerven 0,22, am Acquator 0,084, am vorderen Rande 0,09; Dicke der Schner gelben Fleck. Nervenzellen 0,484-0,447, feinkörnige Schicht 0,055, innere konschicht 0,058, Zwischenkörnerschicht 0,86, äussere Körnerschicht 0,058, Zapfenschicht 2-0,447. Durchmesser der Nervenzellen 0,009-0,022, der Körner 0,004-0,009. Ein Mik. =0,007.

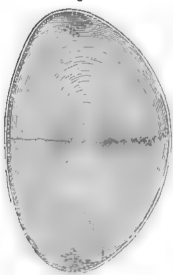
Die Zonule Zinnii in den beiden folgenden Paragraphen.

Die Krystalllinse.

Die Krystalllinse stellt, wie ihr Name sagt, eine durchsichtige, farblose bervene Linse dar, deren hintere Fläche stärker als die vordere gewölbt ist. Er Körper der Linse wird von einer glatten, structurlosen, glashellen, elaster Hülle, der Linsenkapsel umschlossen, deren vordere Hälfte dicker ist ab ar hintere.

Die eigentliche Linsensubstanz zeigt in den ausseren Schiebt eine fast gallertartige Konsistenz, die inneren Schichten, der Linsenkerz





Meridionaler Schnitt durch die Are der Menschanlings.

konsistenter. Die frische Linse ist sehr elasigibt jeder äusseren Gewalt leicht nach . kehrt schnell und vollkommen in ihre fat -Form zuriick. Unier der vorderen W. der Linsenkapsel (Köllikka, Bancous tr sich im Epithel eine bis gegen den Linsentor hinaufreichende Schicht polygen: Zellen. Sie sind auf der Vorder@sche * Linse flach, glasartig durchsichtig und erst nen frisch vollkommen structurios. Die Barmasse der Linse besteht aus den Linerfasern. Diese sind nichts anderes als ke -in die Länge ausgezogene, metamorposi-Zellen der eben beschriebenen Zelleniage. 🖰 🤏 Zellen verlängern sich zuerst in der Nab 🧀 Linsenrandes, weiterhin wächst ihre Ling- if und fort, und sie gehen aus der perpenilären in eine schräge Stellung über. ihre . . deren Enden biegen sich nach ausses gadie Schichten der inneren Epithelzeilen zu

In den tieferen Linsenpartien vere :- sich die Fasern zu concentrischen Schop-

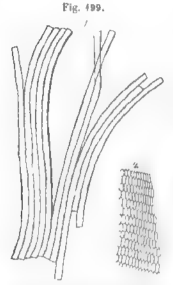
welche sich wie die Schalen der Zwiebel einander decken, die Enden der fan stossen mit den von der entgegengesetzten Seite herkommenden in case \ \cdot\ \cdot\

isammen. Bei dem Menschen umgreifen die Fasern immer nur einen Theil der inse, und zwar so, dass die Nähte eine Art Stern darstellen, welcher in der

mzen Linse des Neugeborenen und im Linsenrn der Erwachsenen drei ausgezeichnete Strahn erkennen lässt, welche mit einander Winkel in 120° machen. Der Stern der hinteren Fläche t zu dem der vorderen um 60° gedreht. In den isseren Schichten spalten sich bei dem Erwachnen die Strahlen vielfach in Nebenstrahlen, so iss viel verwickeltere Verhältnisse sich ergeben.

Die Linsenfasern (Fig. 199) sind lange, atte, auf dem Querschnitte sechsseitige Bänder, iliegen, indem die etwas ausgezähnelten Ränder rebenachbarten Fasern in einander greifen, dicht ben einander. Auf dem Querschnitt beträgt der rze Durchmesser der Fasern 0,0056-0,0442 Mm., rlange 0,02 Mm. Ihre breitere Fläche liegt der nsenoberstäche zugewendet. In den äusseren serlagen sind die Fasern, die hier noch einen utlichen Kern zeigen, weicher, breiter als im zern der Linse.

Die chemischen Bestandtheile der Linse d vorwiegend Biweissstoffe, vor Allem Globulin, daen auch Kalialbuminat und Serumeiweiss. Ausserdem: t, Cholesterin in Spuren, 0,5% Aschenbestandtheile und, th den Schichten verschieden, etwa 60% Wasser.



Linsenröhren eder Linsenfasern 1. Vom Ochsen mit leicht zachigen Rändern 2. Querschuitt der Linsenrihren vom Menschen 350mal vergr

Die Krümmung der Linse hat Helunoltz mit dem Ophthalmometer in ganz analoger Weise lebenden Auge bestimmt, wie die Krümmung der Hornhaut. Aus ihren Verbindungen im te von der Zonula Zinnii, ligamentum suspensorium Lentis getrennt, verändert ihre Gestalt, sie wird stärker gekrümmt, dicker, kugeliger zum Beweise, dass sie Auge für gewöhnlich durch die Zonula von den Flächen her etwas gepresst und dadurch eflacht ist 'ef unten). Die Resultate der Linsenmessung folgen bei der Lehre von der ommodation. Knause erklärt nach seinen Messungen an der ausgeschnittenen Linse ihre derfläche als ein Stück eines abgeplatteten Rotationsellipsoids, die hintere für ein Rotationselbeitel.

Das Brechungsvermögen der Liuse nimmt von aussen nach innen zu, indem die Innenchten der Liuse am dichtesten sind. Das Licht wird also beim Eintritt in jede neue senschicht wieder neu gebrochen. Das Wachsthum des Brechungsvermogens der Liuse inn aussen nach innen ein ziemlich steliges, so dass daher das Licht keinen geradhingen zu durch sie nimmt, wie durch eine homogene Glasjinse, sondern einen krummlinigen. Das eriment zeigt, dass in Folge dieses Baues die Liuse ein viel stärkeres Brechungsvermögen als es sich aus ihrer Krümmung und ihrer mittleren Dichtigkeit berechnen wurde ihre inweite ist sogar kürzer als sie nach der Rechnung sein müsste bei derselben Krümmung wenn die ganze Liuse die Dichtigkeit ihrer Centralschichten besässe.

Die Substanz der Linse ist doppeibrechend, zwischen gekreuzten Nikols zeigt die e das schwarze Kreuz mit ferbigen Ringen, wie senkrecht zur optischen Axe geschnittene auge Krystalle.

Ueber das Ligamentum suspensorium lentis, die Zonula Zinnni, ef. auch den folgenden igraphen.

Glaskörper und Zonula Zinnii.

Der Raum zwischen Hintersläche der Linse und Netzhaut wird vom Gakörper (Iwanoff) ausgefüllt, er bildet die Hauptmasse des Augeninhaltes. Im 1.gemeinen ist seine Gestalt kugelig, vorne vertieft er sich zur tellersomigen Gravin welcher die Linse von ihrer Kapsel umschlossen, befestigt ist. Von der Paci N. optici bis zur hinteren Fläche der Linsenkapsel verläuft ein 2 Mm. weiter Cata Canalis hyaloideus. Vom Rande der Linse bis zu den Firsten der Ciliarfortsist seine Obersläche frei und der Zonula Zinnii zugekehrt. Den kapillaren Zwischetraum zwischen diesem freien Theil der Glaskörperobersläche und der Zonwi :zeichnet man als Perir'schen Canal (cf. Fig. 193, S. 707), welcher den ganzen im. Aequatorialrand der Linse umgreift (Iwanoff). Der übrige Theil des Glaskop wird von der Membrana limitans interna retinae (Henle, Iwanopp) begrenzt. ihm bis zur Ora serrata direct anliegt (Membrana limitans hyaloidea), von hier schieben sich zwischen Glaskörper und Grenzhaut, welche auf die Pars ciuretinae übergeht, meridional verlaufende Fasern ein, Zonula Zinnii oder Ligas tum suspensorium lentis, welche sowohl mit dem Glaskörper bis zur Gegend. Ciliarfortsätze, als mit der Grenzhaut verwachsen sind. Stilling zeigte. 6 = der peripherische Theil, die Rinde des Glaskörpers, geschichtet ist, warder centrale Theil, der Kern, homogen erscheint. Gegen die Linse zu verde sich die Rindenschicht continuirlich, so dass an der Ora serrata der Kern von Limitans nur durch eine dunne faserige Lage getrennt wird, die sich gegen = tellerförmige Grube umschlägt und diese bedeckt (Iwanoff), (vorderer Absd: . der Hyaloidea der Autoren). In den oberstächlichen Glaskörperschichten fart sich Zellen, in den tieferen Schichten nur noch Derivate derselben, Kerne : 1 geschrumpften Bläschen, Körnchenhaufen etc. Iwanorr unterscheidet im 62körper runde Zellen mit grossem Kern, spindel- und sternförmige Zellen. runde Zellen, die im Innern eine grosse, runde, durchsichtige Blase enthi: alle drei Formen sind contractil.

Die Zenula Zinnii, das Ligamentum suspensorium leutis bezieht seine, des stischen gleichenden Fasern aus dem Glaskörper, die in der Umgebung der serrata sich erheben, mit der Membrana limitans der Pars ciliaris retinae verkaden, nach vorne laufen und sich zum Aequator der Linse begeben, wo se stansetzen. Die Zonula wird, indem sie der Oberfläche der Ciliarfortsätze ist wie eine Halskrause gefaltet. Der äussere Rand dieser Falten entspricht det Istiefungen zwischen je zwei Ciliarfortsätzen, der innere Faltenrand, der sett Glaskörperoberfläche nähert, entspricht den Gipfeln der Ciliarfortsätze. Bekstelich lässt sich der Canalis Petiti nach dem Abziehen der Ciliarfortsätze vermuselinstichs aufblasen, indem die Falten der Zonula nach auswärts gewölbt wirden und so nach oben Buckel bilden: Petit's Canal godronné. Die verder Faltenränder sind fest mit dem Ciliartheil der Netzhaut, diese mit der Pierreschicht, verbunden, so dass hier das ganze System von Membranen zusamr hängt, und in seiner Spannung durch den M. tensor choroideae beeinflusste den kann.

Das Ligamentum suspensorium lentis sichert die Stellung der l. - indem sie diese an die Ciliarkörper heftet; sie übt aber auch, wenn sie, * ...

s, welcher die Aequatorialdurchmesser der Linse verlängert, ihre Dicke in der te verringert und ihre Flächen abplattet (Helmholtz). Ihre Spannung kann ich die Contraction des Tensor choroideae verringert werden, wodurch umgehrt die Flächen der Linse stärker gewölbt werden. Darauf beruht im Wesenthen die Fähigkeit der Accommodation des Auges.

Die Glaskörperflüssigkeit zeigt alkalische Reaktion und zwischen 4,7—20/0 feste iste, die zur Hälfte aus anorganischen Stoffen bestehen: Kochsalz, kohlensaures Natron, lk, Schwefelsäure und Phosphorsäure. Unter den organischen Stoffen zeigen sich Spuren Albuminaten und Harnstoff (Picard). Die morphotischen Bestandtheile sollen Mucin halten.

Der Humer aqueus, die wässrige Feuchtigkeit, welche die Augenkammer erfüllt, enthält reine Spur Globulin (fibrinoplastischer Substanz), 0,9% Salze mit Kochsalze und Extraktiv-ffe, darunter Harnstoff (Wöhler).

Zur Entwickelungsgeschichte des Auges. — Die Augen (Kölliker) zeigen sich zuerst zwei Blasen: primitive Augenblasen, seitlich an dem ersten Abschnitt der embryoen Gehirnanlage, von dem sie sich in der Folge mittelst eines hohlen Stieles: primitiver

ticus abschnüren und an die untere Hirnche (Zwischenhirn) herabrücken. Die pritive Augenblase liefert die Retina und de-1 Pigmentschicht, welche man bisher als ere Pigmentschicht der Choroidea be-Die äussere Bedeckung der chnete. genblase bildet das Hornblatt. Haben die genblasen ihre bleibende Stellung erlangt, beginnt an ihrem, dem Stiele entgegenetzten Pole eine Wucherung des Hornittes, die sich endlich zur Linse abnürt und die Blase von ihrer vorderen te her einstülpt. Endlich legt sich die dere Augenblasenwand ganz an die hine an, so dass aus der Blase nun ein dopblättriges, becherförmiges Gebilde entnden ist, das mit seinem vorderen Rande Linse umfasst (Fig. 200).

Gleichzeitig beginnt nun auch die Cuder unteren Kopffläche hinter der Linse, Fig. 200.

Längsschnitte des Auges von Hühnerembryonen nach Remark. 1. Von einem etwa 65 Stunden alten Embryo. 2. Von einem nur wenige Stunden älteren Embryo. 3. Von einem viertägigen Embryo. A Hornblatt, l Linse bei 1 noch sackförmig und mit dem Hornblatte verbunden, bei 2 und 3 abgeschnürt, aber noch hohl, o Linsengrube, r eingestülpter Theil der primitiven Augenblase, der zur Retina wird, whinterer Theil der Augenblase, der, wie Remark glaubt, zur gesammten Uven wird und bei 1 und 2 durch den hohlen Sehnerven mit dem Gehirn verbunden ist, z Verdickung des Hornblattes um die Stelle, von der die Linse sich abgeschnürt hat, gl Glaskörper.

en die primitive Augenblase und ihren hohlen Stiel zu wuchern und stülpt ihre untere nd ein, welche sich gegen die obere Wand anlegt. Die Opticusanlage wird dadurch zweittrig und rinnenförmig. Die durch diese Einstülpungen entstandene doppelwandige Blase weiter seitlicher Spalte heisst nun die »secundäre Augenblase«. Ihre Höhle communicirt ht mehr mit den Hirnhöhlen, es ist dieselbe ein von der Aussenseite der primitiven Augensen her, durch die Einstülpung der Linse und der Glaskörperanlage entstandener Hohlraum. Folge der weiteren Entwickelung verwächst die Spalte der secundären Augenblase und des mitiven Sehnerven, indem sie den in sie hineingewucherten Theil der Cutis als Glaskörper lals die bindegewebige Axe des Sehnerven mit den Vasa centralia abschnürt. Die Hülle Auges: Sclerotica und Hornhaut, und wohl auch die Choroidea stammt vom mitten Keimblatt (den Kopfplatten).

Vor der Entwickelung der Stäbchen und Zapfen ist das hintere nervöse Blatt primären Augenblase gegen das vordere, das Pigmentepithel, durch eine deutliche Limis externa scharf abgegrenzt. Beim Hühnchen bildet sich um den 7.—40. Bruttag in dem

nervösen Netzhautblatte eine deutliche Schichtung aus, indem die innere Faserschicht wie die beiden granulirten Schichten deutlich werden, gleichzeitig sprossen nach hinten über wie Limitans externa hinaus die Anfänge der Stäbchen und Zapfen hervor in Form kleiner, duw halbkugeliger Höckerchen von homogener Beschaffenheit. Zuerst bilden sich die Innerstielt später die Aussenglieder, die in die Zellen des Pigmentepithels hineinwachsen, von den scheidenartig umfasst werden (M. Schultze). Nach Babuchin's Beobachtungen an der fractetina entstehen die Stäbchen und Zapfen durch Auswachsen der äusseren Körner der whaut. Dem Obigen analog sind Schenk's Angaben über die Fischretina. M. Schultze die Bildung wenigstens der Aussenglieder aus den Körnern an die Cuticularbildungen auswisten Wann bei dem Menschen sich die Stäbchen und Zapfen entwickeln, ist noch unbekannt wie Neugeborenen sind sie schon gut entwickelt. Bei blindgeborenen Jungen von Kanischen Katzen bilden sie sich erst nach der Geburt.

Die Linse ist nach diesen Beobachtungen ein Epidermisgebilde, sie liegt zunächt wie dickwandige Blase in der vorderen Einstülpung der primitiven Augenblase. Die Louiswandung besteht aus cylindrischen, radiär gestellten Zellen, welche später zu des Last fasern auswachsend die Linsenhöhle erfüllen. Ein bleibender Rest der Zellen bildet, war : Die Linsenkapsel hält Kölliken für eine Cut-1. oben sahen, das innere Linsenepithel. bildung der Linsenzellen. Nach Sernoff's Beobachtungen am Hühnchen bleibt bei der E-stülpung zwischen Linse und Augenblase eine bindegewebige Platte (des 2. Blatts) aus der x* die Linsenkapsel und die Membrana pupillaris entwickelt. Die Linse ist bei Embryonen noch beim Neugeborenen kugeliger als beim Erwachsenen. Der Glaskörper bestebt 1. Anfang an aus einer homogenen Grundsubstanz mit eingestreuten Zellen, vorzäglich 12 oberstächlicheren Schichten. Linse und Glaskörper sind bei dem Embryo von einer ogetterhaltigen Kapsel« umschlossen, von welcher man bei dem Erwachsenen keine Sper z. findet. Am frühesten wurde der Theil der Gefässkapsel bekannt, welche die embrank! pille umschhliesst: Membrana pupillaris. Ein Theil der Gestasse auf der Vorderlat der Linse wird von den Gestssen der Iris geliesert, die übrigen Gestsse der Hülle stammet \cdots der Arteria centralis retinae. Diese entsendet bei ihrem Eintritt in den Bulbus eine Land Arteria hyaloidea oder capsularis, welche durch obengenannten Canalis hyaloideas it die Mitte des Glaskörpers der Linse zu läuft; ehe sie diese erreicht, spaltet sie sich in ;-formige Aeste, welche sich auf der hinteren Wand der Linse verbreiten, aber auch des b derselben mit feinen Zweigen umgreifen. G. v. Öttingen sah sie in zwei Fällen im 🐠 Lebensalter persistiren. Der angeborene Pupillarverschluss (Atresia pupillae congert ruht auf der hier und da bei Neugeborenen noch vorhandenen Pupillarmembran. De 🛰 besitzen keine Membrana pupillaris (HALLER).

Die Choroidea endigt Anfangs am Linsenrande, erst am Ende des zweiten Mossiginnt die Iris als eine zuerst ungefärbte kreisförmige Hautschicht hervorzuwscher Rand der secundären Augenblase, deren innere Lamelle zur Retina, die hussere rubbanalpigment wird, umgreift anfänglich den Linsenrand. In der zweiten Halfte der Embinalentwickelung bleibt der vordere Theil der secundären Augenblase der Betanbentwickelung zurück und liefert in der Folge die Pars ciliaris retinae, die, wie wir sekeine nervösen Elemente besitzt. Die gelbe Färbung des gelben Flecks ist bei dem Izbund Neugeborenen nicht sichtbar.

Die Augenlider zeigen sich im Ansang des dritten Monats als niedrige Hautien zwierten berühren sie sich und verkleben mit ihren Rändern, öffnen sich aber norma! vor der Geburt. Die Thränendrüsen entstehen nach dem Schema der Spenchenter (cf. diese) im Ansang des vierten Monats, die Meinon'schen Drüsen erst im sechster. Was soliden Wucherungen des Epithels der Augenlidränder.

Zur vergleichenden Anatomie. — (Gegenbaub) Bei den niederen Medusen Crast erscheinen als erste Andeutung von Sehorganen blosse Pigment (lecke an der Isrusbasis, welche in der Regel keine weiteren lichtbrechenden Medien enthalten, bald was eilichtbrechende Körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderer und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderer und eine Lichtbrechende Körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende Körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper im Pigment eingelagert, die an die Krystallstäbehen anderen und eine Lichtbrechende körper und e

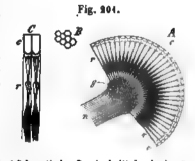
ere erinnern. Die Randkörper der höheren Medusen, denen die Bedeutung von Sinnesanen zukommt, sind sicher wenigstens nicht alle für Sehorgane zu halten. Bei vielen dern Würmern (Turbellarien, Trematoden, Nemertinen, Räderthieren, auch bei Tunicaten) ien wir als Sehorgan vielfach nur Pigmentflecke, welche symmetrisch geordnet entweder nittelbar auf dem Centralnervensystem aufsitzen oder von ihm Nervenzweige erhelten. An lle dieser Pigmentflecke finden wir bei nahe stehenden Arten deutlich ausgebildete Augen. das Pigment nur als Hülle eigenthümlicher lichtbrechender Apparate modificirler Zellen. Krystallstäbchen, auftritt, welche wir als Endapparate lichtempfindlicher Nerven rachten dürfen (Turbellarien, hier und da auch bei Nemertinen). Bei den Hirudineen ereinen (Lerne) die Augen als becherförmige Vertiefungen im Integument, sehr ähnlich den herformigen Tastorganen oder Geschmacksorganen in der Oberlippe dieser Thiere, denen sie sich durch starke Pigmentumlagerung unterscheiden. Helle Zellen kleiden den ind des Bechers aus, seine Mündung wird von modificirten Epidermiszellen eingefasst. Durch Zellen des Grundes tritt ein Nervenstrang hindurch und endigt frei nach aussen mit einer hten papillenförmigen Erhebung. Die Augen der Anneliden zeigen sich sehr verschieden l erreichen zum Theil schon eine auffallende hohe Ausbildung des Baues. Bei Branchiomma i die einzelnen Fäden der Kiemenbüschel des Kopfes mit vielfachen Augen besetzt. Bei den unodermen vertreten meist aur Pigmentslecke die Sehorgane. Bei den Seesternen lagern r zusammengesetzte Augen auf der gewöhnlich aufwärts dem Lichte zugebogenen Spitze es Armes. Viele, oben kugelige Krystellstäbchen, jedes von einer Pigmentscheide umgeben, hrer Gesammtheit von einer Epithellage mit Cuticula bedeckt, stehen auf einer kugeligen kmasse auf, das Ende des Ambulacralnerven fungirt als Sehnerve.

Sehr genau sind die Augen der Arthropoden untersucht. Es betheiligt sich neben lichtempfindlichen Theilen, den Krystalistäbehen, mit Pigmenthülle an dem Bau des Auges h meist ein Abschnitt der ausseren Leibesdecke, der Chitinhülle, welche über dem Auge einem tichtbrechenden Organ wird. Die meist sehr großen Krystallstäbehen haben mit anigfachen Differenzirungen die Form eines umgekehrten Kegels oder eines mehrseitigen mas, sie treten mit Nervenfasern in Zusammenhang. Das immer nach aussen gen die tie Ende der Krystallstäbehen ist stärker lichtbrechend als der innere Abschnitt, der ı ımmer mehr in seinem Aussehen den Nerven annähert. Die Chitindecke des Auges,

che die Stelle der Cornea vertritt, ist durchsichtig pigmentfrei, häufig wölbt sie sich nach aussen und verdickt sich nach innen, so dass sie dach die optische Wirkung einer Linse erlangt. gs der Krystallstäbchen verlaufen Muskelfasern, che erstere zum Zwecke der Accommodation Cornea nähern können. Die Bildungen sind im Allseinen sehr mannigfach. Gegensaus zählt folgende iptformen auf:

i. Augen ohne lichtbrechende Cornea.

- 4. Einfaches Auge. Es besteht aus einem Pigment umhüllten Krystallstäbchen, von der Chimille entfernt, welche sich am Bau des Auges nicht sammengesetztes Arthropodenauge, m Schnerv. heiligt. Diese Form, welche bei den niederen Cru- g Ganglienanschwellung desselben. r Krystalleen vorkommt, schliesst sich an die bei Würmern stäbehen aus dem Ganglion hervortretend. rbellarien, Nemertinen etc.) beobachteten Sch-
- Zusammengesetztes Auge, wie das einie, nur sind hier mehrere Krystallstäbehen zu em Auge vereinigt (niedere Crustaceen).



A Schematischer Durchschnitt durch ein auc Pacettirie Cornea, vom Integument gebildet. webel jede Facetts durch Convexitat nach innen als lichtbrachendes Organ (Linse) erscheint. B Einige Hornbautfacetten von der Fläche gesehen. C Krystallstäbehen (r) mit den entsprechenden Cornealinsen (c) aus dem Auge eines Khiers.

II. Augen mit Cornea.

- 4. Einfaches Auge, gebildet von einem meist grossen Krystallstäbchen, von verchem das Integument zu einem linsenartigen Körper verdickt ist (Corycaiden).
- 2. Zusammengesetztes Auge: a) mit einfacher Cornea. Mehrere zu = :
 Auge vereinigte Krystallstäbchen werden von einer gemeinsamen, linsenförmig geselt.
 Cornea überzogen (Arachniden); b) mit mehrfacher Cornea. Um eine halbkugelig >>
 nervenanschwellung sind zwei bis mehrere Tausend radiär geordnete, durch Pignent :
 einander getrennte Krystallstäbchen zu einem kugelig gewölbten Auge vereinigt. —

Die höchste Ausbildung und Annäherung an das Auge der Wirbelthiere erreicht der der Wirbellosen bei den Mollusken, obwohl auch hier noch sehr einfache Formen ...
Pigmentslecken vorkommen oder auch die Augen ganz sehlen. Die Augen (Hansan der der der blophoren und Cephalopoden sitzen stets zu zweien am Kopse des Thiers. Bei den ersteren der Bulbus des Auges eine dünne äussere Umhüllung, welche nach vorn in eine durche der Bulbus des Auges eine dünne äussere Umhüllung, welche nach vorn in eine durche der Cornea übergeht, in der Tiese des Auges bildet der Sehnerv eine ganglienartige Anschalt aus sen gekehrten Krystallstäbehen ausgelagert ist. Der übrige Raum des Auges auf einer hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegenen Linse und hinter dieser von einer Glaskörpermasse auf seiner hinter der Cornea gelegen u

Die Augen der Wirbelthiere (Amphioxus zeigt als Sehorgan einen auf das carrenersystem aufgelagerten Pigmentsleck) stimmen der Hauptsache nach mit den Be. — Menschenauges überein. Bei allen gehören die lichtempfindlichen Apparate, die Raben und Zapfen, zu den äusseren Netzhautschichten, die Aussenglieder der Stäbehen und I = ¬ sind dem in das Auge einfallenden Lichte abgewendet, während bei allen Ausz : • Wirbellosen die jenen entsprechenden Krystallstäbehen dem Lichte entgegengen : • sind. Es spricht sich darin ein verschiedenes Bauprincip aus, so dass an eine Ableitus: einen Form aus der anderen anatomisch nicht gedacht werden kann (Gegennare).

chselt zwischen der kreisrunden, querovalen (Selachiern, Wiederkäuern und Einhufern), gsovalen (Krokodile und fleischfressende Säugethiere), fast dreieckigen (hei manchen phibien und Fischen). Bei Fischen, Reptilien, Vögeln durchsetzt eine Choroidealfalte die tzhaut, durhzieht meist sicheffürmig gebogen den Glaskörper und setzt sich mit einer Anwellung in den hinteren seitlichen Theil der Linsenkapsel an (Processus falciformis, bei

Fig. 203.



e von Essox lucius. Horizontalsitt. c Cornes. p Processus falcifors' s' Varknöcherungen der Sciereties. • Schnery.

Fig. 201.



Auge von Veranus. (Warneidechse). Horizontalschnitt. c Cornea. p Processus falciformis. f Iris und Linae.

Fig. 904.



Auge von Falco chrysaetos. Horizontalschnitt (nach W. Sömmunmurg), s Belerotica.

gein Pecten). Die Choroidea vieler Säugethiere, der Fische, des Strausses, zeigt in größerer ar geringerer Ausdehnung einen grünlichen oder bläulichen Metallschimmer, nach Brücke sinterferenzerscheinung, das Tapetum lucidum, welches das Augenleuchten dieser ere im Halbdunkel hervorruft. Die Form der Linse erscheintsphärisch bei Fischen I Amphiblen und den im Wasser lebenden Säugethieren offenbar dem Sehen im Wasser epasst. Die in der Pupille und bei der Accommodation thätigen Muskelelemente der Choroisind bei Reptilien und Vögeln quergestreift.

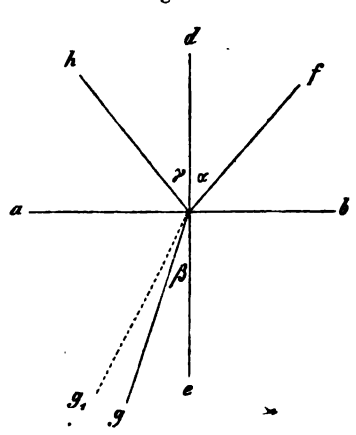
In Beziehung auf die Stäbchen und Zapfen kommen in der Netzhaut der Thiere gese Verschiedenhelten vor, aus welchen M. Schutzk den Schluss zog, dass die Zapien die bennercipirenden Organe der Netzhaut seien, sie dienen aber auch mit den schen zusammen der allgemeinen Lichtempfindung. Bei im Dunklen lebenden Thieren, bei en, da im Dunklen keine Farbenunterschiede als solche auftreten, die Farbenempfindung ein Minimum reducirt ist oder ganz fehlt, fehlen entweder auch die Zepfen genzlich (Ron, Haifische, Flussneunauge, Stör, Fledermaus, Igel, Maulwurf), oder sie sind verkümmert wenig zahlreich (Eulen, Ratte, Maus, Meerschweinchen). Andere gern in der Sonne lende Thiere, denen wir wie den Vögeln mit ihrem farbenprächtigen Gefieder oder den enschillernden Schlangen einen sehr entwickelten Farbensinn zusprechen müssen, haben Reptilien) nur Zapien, oder es herrschen die Zapien auf der Retina vor (Vögel) und sind eiden Fällen ganz eigenthümlich entwickelt. An der Grenze des Aussen- und Innenglieds ganze Dicke desselben einnehmend, findet sich eine Oelkugel eingelagert, welche eine st sehr intensive Färbung zeigt. Von den durchfallenden Lichtstrahlen wird daher nur den Färbung der Oelkugel entsprechenden der Durchtritt gestattet, so dass nur sie die Erregung zu dem Zapfen gehörenden Faser bewirken können. Bei Vögeln und Reptilien gibt es a farblose derartige Kugeln, die meisten sind aber gelb, hellgelb, grüngelb, gummigutt-, orange, dazwischen stehen in regelmässigen Abständen rubinrothe. Sie stellen sich daals specifische Farbenperceptionsorgane dar, doch scheinen gegen diese Auffassung h manche gewichtige Gründe zu sprechen. Die ungeschwänzten Batrachier haben derze farblose oder hellgelb gefärbte Kugeln. Offenbar betheiligen sich alle diese Kugeln durch sphärische Gestalt auch an der Brechung der Lichtstrahlen im Zapfen selbst und reihen dadurch an mennigfache farblose lichtbrechende Einlagerungen im Innengliede der ien derselben Thiere an, von denen sich aber auch Andeutungen in den Zapfen der Säugere Schweinel finden (M. Schultze).

II. Die Dioptrik des Auges.

Einiges über Lichtbrechung in Systemen kugeliger Flächen.

In dem menschlichen Auge findet sich eine Reihe optisch brechender Flachen we den Gang der Lichtstrahlen in ihm bedingen. Es sollen die hauptsächlichstea allgezes

Fig. 205.



Lichtbrechungsgesetze für einfach brechende X: und für eine Reihe von gekrümmten Flachen vor.geschickt werden, wobei wir uns, soweit es der & = und unser Zweck gestattet, möglichst getreu a von Helmholtz gegebene Darstellung anschliesen

An einer einzelnen brechenden f..: ist (Helmholtz) die Lage des zurückgeworkere z gebrochenen Strahls folgendermassen bestimm. Fig. 205 sei ab die brechende Fläche, d = Grenzfläche zweier optisch verschieden brechwi-Medien, fc ein darauf fallender Lichtstrahl, de 🥒 Punkte c (in der Figur nicht bezeichnet!) auf et --recht stehende Linie: das Einfallsloth, a reflectirte, cg der gebrochene Strahl. Eine dar 😕 Einfallsloth und den einfallenden Strahl gelegte i 🕶 heisst: Einfallsebene, der Winkel zwiede: -fallendem Strahl und Einfallsloth (a) Rinfal... kel, der Winkel zwischen Einfallsloth und 🗦 🖛 rückgeworfenen Strahl der Reflexionswinke

und derjenige zwischen dem Einfallslothe und dem gebrochenen Strable (3) den Brets winkel. Der gebrochene und der reflectirte Strahl liegen in der Einfallsebene, der Refleuwinkel ist gleich dem Einfallswinkel. Die Abhängigkeit des Brechungswinkels von der 🔄 fallswinkel spricht sich darin aus, dass sich ihre Sinus verhalten wie die Fortpütz geschwindigkeiten des Lichts in den betreffenden beiden Medien. Das Verhaltz- 🚉 Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes im Vacuum zu der in einem gegebenen M nennt man dessen Brechungsverhältniss oder Brechungsvermögen. Be 🚗 📭 Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Vacuum c_1 , im ersten Medium c_1 , im zweiten c_2 . \rightarrow

Brechungsvermögen des ersten, n_2 das des zweiten Mediums, so ist $n_1 = \frac{c}{c}$ and $n_2 = \frac{c}{c}$

Das Brechungsgesetz selbst lautet bekanntlich: $\sin \alpha$: $\sin \beta = c_1 : c_2$. Gewöhnlich finde. $z = -c_1 : c_2$. der daraus abzuleitenden Form $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$, aus welcher Gleichung man also z ? Brechungswinkel oder das Brechungsvermögen des zweiten Mittels etc. berechnen Lagr > 2 die drei übrigen Grössen gegeben sind. Handelt es sich wie gewöhnlich um des Brazes vermögen der Lust und eines andern Mediums, so vereinfacht sich die Gleichung. 1. - -Brechungsvermögen der Luft = 1 gesetzt werden darf, zu sin $\alpha = n \sin \beta$, wo n des $\beta = 1.5$ vermögen des zweiten Mediums bedeutet. Das Brechungsverhältniss für das Vacuum = • nämlich von dem der Lust = 1,00029 (bei 00 und 760 Mm. Druck) so wenig verschiete. der Unterschied in den meisten Fällen vernachlässigt werden darf.

Farbenserstreuung durch Lichtbrechung. - Im Vacuum und in des denen Gasarten ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der einfachen farbigen Lieben * nicht verschieden, in tropsbaren und sesten Körpern pslanzen sich dagegen die Strati-: kleiner Schwingungsdauer, die blauen und violetten, langsamer fort, ihre ben verhältnisse sind sonach gemäss der oben gegebenen Definition grösser als die der a

ahlen, man unterscheidet sie daher, z. B. die violetten, als die brechbareren Strah-n, von den weniger brechbaren, z. B. den rothen Strahlen. Der Weg, welchen die schiedenen, den weissen Lichtstrahl zusammensetzenden farbigen Lichtstrahlen nach einer schung in tropfbaren oder festen Körpern, einschlagen, muss daher im Allgemeinen ein verliedener sein, die Brechung ist ein Mittel, um sie zu trennen. Kommt in unserer Figur 205 das Strahlenbündel von oben (f) her, und zwar nach der Annahme aus einem dünneren dium, so würden zwar alle gebrochenen Strahlen dem Einfallsloth genähert, die brecheren violetten Strahlen aber mehr als die wenig zerbrechbaren rothen, erstere werden den g nach g, die zweiten nach g_1 einschlagen und sich auf diese Weise von einander trennen.

Brechung an kugeligen Flächen. — Im Auge findet die Brechung an kugeligen oder nigstens nahezu kugeligen Flächen statt. Fällt das Licht unter sehr kleinem Einfallsnkel auf eine kugelige, brechende Fläche, oder auf ein centrirtes System solcher chen, bei welchem alle Mittelpunkte der Kugelflächen in einer geraden Linie, der Axe des temes, liegen, so vereinfachen sich bekanntlich die Gesetze der Brechung sehr. Wir erhnen hier zunächst folgende Hauptbrechungsgesetze (Helmboltz):

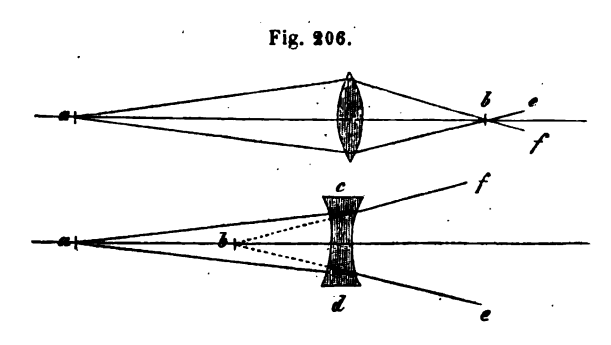
1) Licht, welches ursprüuglich von einem Punkte ausgegangen ist, oder im AllgemeiLicht, dessen Strahlen hinreichend verlängert alle durch einen Punkt gehen: homontrisches Licht, wird, nachdem es durch ein centrirtes System gegangen ist, und alle
chenden Flächen nur unter kleinen Einfallswinkeln getroffen hat, a) ent weder sich in
em Punkt wieder vereinigen wie bei Convexlinsen, b) oder so fortgehen, als käme es
s von einem leuchtenden Punkt her, also wieder homocentrisch sein, wie bei Concavsen.

In beiden Fällen nennt man den Convergenzpunkt der Strahlen das optische Bild des prünglich leuchtenden Punktes. Da von dem Orte des Bildes ausgehende Lichtstrahlen der Stelle des ursprünglich leuchtenden Punktes sich wieder schneiden würden, bezeichman den Ort des leuchtenden Punktes und den seines Bildes auch als conjugirte Verlig ungspunkte der Strahlen. Reell nennt man das optische Bild, wenn die von leuchtenden Punkt ausgegangenen Strahlen im Bildpunkte wirklich zur Vereinigung komle bei bei dann nur dann eintreten, wenn 'das Bild hinter den brechenden Flächen liegt. tu ell nennt man das Bild dann, wenn der Vereinigungspunkt der Lichtstrahlen in ihren kwärts gelegenen Verlängerungen vor der letzten brechenden Fläche liegt. Im letzteren e kommen also im Bildpunkte nicht die Lichtstrahlen selbst, sondern nur ihre gedachten längerungen zur Vereinigung.

2) Convexe Glaslinsen (Brenngläser und Sammellinsen), Brillengläser für Weittige, entwerfen von entfernten Gegenständen reelle Bilder. Ist a der leuch-

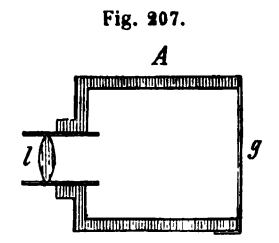
de Punkt, so werden die a kommenden Lichtstrahin die Richtungen f und e
rochen und vereinigen sich
rklich in einem Punkte,
reellen Bilde b. Nach
Schneidung divergiren sie
der, gerade als wäre b selbst
ursprünglich leuchtender
kt (Fig. 206).

3) Concave Glaslin-(Zerstreuungsgläser, Brillaser für Kurzsichtige), en nur virtuelle Bil-



Nicht die Lichtstrahlen selbst, nur ihre Verlängerungen treffen sich in baffeig. 206) und en hinter der Linse weiter, als kämen sie von b. Ein hinter der Linse zwischen f und eindes Auge glaubt den leuchtenden Punkt in b zu sehen.

- 4) Liegen mehrere leuchtende Punkte in einer gegen die Axe des brechenden senkrechten Fläche, und zwar der Axe so nahe, dass ihre Strahlen auch sämmtliche brechenden Kugelflächen unter sehr kleinen Einfallswinkeln treffen, so kommen ihre reellen oder der tuellen Bilder auch alle in einer auf die optische Axe senkrechten Ebene zu liegen, und kontrellung in dieser Ebene ist geometrisch ähnlich der Vertheilung der leuchtenden Punkte einem Objecte an, so ist das optische Bild dieses Objecte selbst ähnlich.
- 5) Derartige Bilder von Objecten liefert die dem Auge sehr ähnliche Camera ober In die vordere Wand eines innen geschwärzten Kastens, dem man passend die Gestalt er --



Auges geben kann, ist eine verschiebbere Röhre eine zin welche eine oder mehrere Glaslinsen i eingefügt sind in Welche eine oder mehrere Glaslinsen i eingefügt sind in Rückseite des Kastens bildet eine matte Glastasel. Wender auch die Gläser gegen entsernte erleuchtete Objecte und beschafte die matte Glastasel, so sieht man aus ihr das umgekehrte die lich gesärbte Bild der Objecte, welches, wenn die Linse stellt ist, dass die von einem Punkte des abzubildenden (total) ausgehenden Strahlen sich alle je in einem Punkte der zu Glastasel schneiden, sehr schars gezeichnet erscheint.

a) Zerstreuungsbilder. Man bemerkt dabei, dass Bilder ungleich weit von der Camera obscura entferster Gesch

stände nicht gleichzeitig deutlich auf der matten Tasel erscheinen. Man muss die Ruhre der Linse etwas herausschieben, um nähere Gegenstände abzubilden, für entschieben, da näher an der Linse gelegene Objecter Bilder in grösserer Entsernung hinter ihr entwersen, als von der Linse weiter est stehende Objecte.

- b) Chromatische Abweichung. Haben die Linsen einen grossen Durchmer-Verhältniss zur Länge des Kastens, so zeigen Ränder heller Flächen in dem Bilde tatte meist blaue oder gelbrothe Säume. Wie wir sahen, liegen wegen der verschiedesce barkeit des verschiedenfarbigen Lichtes, die Vereinigungspunkte verschiedenfarbiger 3.4 len nicht genau in derselben Entsernung hinter der Linse und die Bilder für die versternen Farben decken sich nicht genau. Diese chromatische Abweichung kans ar hoben werden durch eine passende Verbindung von Linsen, die aus verschieden brechte be Glassorten bestehen, sogenannte achromatische Linsen. Sie bestehen aus einer : darte-t Sammellinse von Crownglas combinirt mit einer (schwächeren) Concavlinse von Flate welches leztere ein beinahe doppelt so grosses Farbenzerstreuungsvermögen besitzt we erstere Glassorte. Combinirt man zwei gleichstarke aber entgegengesetzt gekrimmte La-1 von derselben Glassorte, so wird die eine die Brechung der anderen vollkommen exter a Das stärkere Farbenzerstreuungsvermögen des Flintglases ermöglicht es nun durch 🕶 🖜 dung einer Crownglas-Sammellinse mit einer schwächeren Flintglasconcavlinse die ver :dene Brechung der verschiedenfarbigen Strahlen durch die Crownglaslinse zu comper-während die Flintglaslinse nicht stark genug ist, die Gesammtstrablenbrechung der . . Crownglaslinse aufzuheben (Eulfa, Dollond).
- c) Sphärische Abweichung. Auch bei Beleuchtung mit einfarbigem Later odie Bilder der Camera obscura und andere optische Instrumente mit grösseren broben. Kugelflächen eine gewisse Ungenauigkeit der Umrisse, weil die durch eine kugelflächen Einen gebrochenen homocentrischen Strahlen nur bei verschwindend kleinen Einen winkeln genau in einem Punkte vereinigt werden. Instrumente, bei erne durch passende Zusammenstellung der brechenden Flächen diese Abweichung menhalt wirden ist, werden als aplanatische bezeichnet. Durch einzelne Kugelflächen ist vollen zur Aplanasie nie zu erreichen, eine solche wäre nur durch Rotationsflächen möglich, wie oft bei dem Auge in unemdlichen ist gewissen Fällen, wenn z. B. der leuchtende Punkt, wie oft bei dem Auge in unemdlichen ist

eligen brechenden Flächen ist Aplanasie auch durch passende Combination mehrerer elig brechender Flächen in Beziehung auf Krümmungsradius und Abstand der Flächen zu sichen. Da an einer Kugelfläche die Randstrahlen stärker gebrochen werden, als die Axe zunächst eintretenden Strahlen, so schneiden sich die gebrochenen Strahlen nicht in einem Pankte, sondern in einer krummen Linie: kaustischen Linie.

Centrirte dioptrische Systeme. — Wenn bei einem centrirten dioptrischen Systeme är isch gekrümmter Flächen das letzte Medium, in welches schliesslich nach allen zhungen die Strahlen eintreten, verschieden ist, vom ersten, aus welchem sie ursprüngkommen, dann erscheint die optische Wirkung des Systems auffallend analog der zhung an einer einzigen sphärischen Trennungsfläche, die zwei heterogene Medien von nder scheidet. Zur einfachen Bestimmung der Lage und der Grösse der optischen Bilder, ie des Ganges eines jeden durch ein solches System hindurchgegangenen Lichtstrahls, zher sämmtliche brechende Flächen unter sehr kleinem Einfallswinkel passirt hat, bedarf er Kenntniss gewisser Punkte: der optischen Kardinalpunkte des Systems.

Man hat 8 Paare solcher Punkte zu unterscheiden:

- 1, zwei Brennpunkte, senkrecht auf die Axe durch die Brennpunkte gelegte Ebenen sen Brenne benen.
- 2) die beiden Hauptpunkte, senkrecht auf die Axe durch die Hauptpunkte gelegte nen heissen Hauptebenen.
 - 3) Die beiden Knotenpunkte.

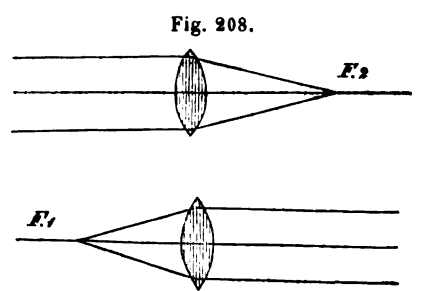
Man nennt die Seite des Systems, von der das Licht herkommt, die erste, die, nach der ingeht, die zweite Seite; das Brechungsverhältniss des ersten und letzten Mittels sei chieden, das erstere n_1 , das letzte n_2 .

Wir definiren nun nach Helmholtz:

Der erste Brennpunkt F_1 ist dadurch bestimmt, dass (wie bei der Brechung an er kugeligen Trennungsfläche) jeder Strahl, der durch ihn geht, nach der Brechung

llel mit der Axe wird. Alle von einem Punkt ersten Brennebene ausgehenden Strahlen len nach der Brechung unter einander pal (Fig. 208).

Der zweite Brennpunkt F_2 , auch der ere Brennpunkt genennt, ist dadurch bemt, dass durch ihn jeder Strahl geht, der ler Brechung parallel der Axe ist. Strahlen, he im ersten Mittel unter einander parallel vereinigen sich in einem Punkte der zweißrennebene (Fig. 208).



2) Die Hauptpunkte.

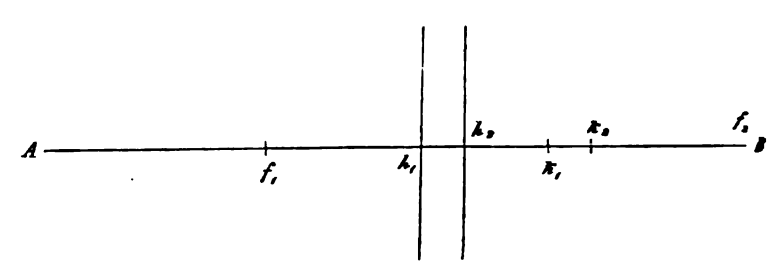
Der zweite Hauptpunkt ist das Bild des ersten, d. h. Strahlen, welche im ersten durch den ersten Hauptpunkt gehen, gehen nach der letzten Brechung durch den ten Hauptpunkt. Die zweite Hauptebene ist das optische Bild der ersten, und zwar es die einzigen zusammengehörigen Bilder, welche gleich gross und gleich gerichtet sind.

3) Der zweite Knoten punkt ist das Bild des ersten. Ein Strahl, der im ersten um nach dem ersten Knotenpunkt gerichtet ist, geht nach der Brechung durch den ten Knotenpunkt, und die Richtungen des Strahls vor und nach der Brechung sind ider parallel. Die Knotenpunkte bilden also eine gewisse Analogie zum Centrum einer gen kugelförmigen Trennungsfläche.

Die Entsernung des ersten Hauptpunkts vom ersten Brennpunkt ist die erste Hauptin weite, die des zweiten Brennpunktes vom zweiten Hauptpunkt die zweite. Sie wird
iv gerechnet, wenn der erste Hauptpunkt im Sinne der Fortbewegung des Lichtes hinter
ersten Brennpunkte liegt. Umgekehrt ist positiv bei der zweiten Brennweite.

In beistehender Figur (209) sei AB die Axe eines centrirten Systems, von A komme CLicht her; f_1 ist der erste, f_2 der zweite Brennpunkt, h_1 der erste und h_2 der r_2 Hauptpunkt, h_1 der erste, h_2 der zweite Knotenpunkt, so ist f_1 h_1 die erste p-

Fig. 209.



tive) Hauptbrennweite. Dagegen f_2 h_2 als die Entfernung des zweiten Br punkts vom zweiten Hauptpunkt ist die zweite Hauptbrennweite, positierechnet, weun, wie in der Figur, der Brennpunkt hinter dem Hauptpunkte liegt.

Zur näheren Bestimmung gibt Helmholtz noch folgende Gleich ungen, die setaus den gegebenen Definitionen ergeben:

4) Die Entfernung des ersten Knotenpunkts vom ersten Brennpunkt ist gleich der reHauptbrennweite, umgekehrt die des zweiten Knotenpunkts vom zweiten Brennpunk: :
der ersten Hauptbrennweite. Also

2) Daraus folgt, dass der Abstand der gleichnamigen Haupt- und Knotespurk. einander gleich dem Unterschiede der beiden Brennweiten ist:

$$k_1 h_1 = k_2 h_2 = f_2 h_2 - f_1 h_1 \} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

8) und dass ausserdem der Abstand der beiden Knotenpunkte von einander & - - dem Abstand der beiden Hauptpunkte von einander:

$$h_1 h_2 = k_1 k_2 \} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$$

Endlich verhalten sich die beiden Hauptbrennweiten zu einander wie die Brechrahältnisse des ersten und letzten Mittels:

Ist also das letzte Mittel dem ersten gleichartig ($m_1 = n_2$), wie es bei den menser schen Instrumenten, nicht aber beim Auge der Fall ist, so sind die beiden Haupthrense gleich, und es fallen die gleichnamigen Haupt- und Knotenpunkte zusammen nach witer n_1

Die ersten Brenn- und Hauptpunkte und Knotenpunkte beziehen sich nach der .- benen Definitionen stets auf den Gang der Strahlen im ersten Medium, die zweite den Gang im letzten Medium.

Zur Lichtbrechung im Auge. — In dem Auge haben wir es nicht mit phare - krümmten Flächen zu thun, sondern mit Rotationsflächen von Curven, mit Elipson - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Systeme solcher Rotationsflächen, wenn wir, wie das schon für die bisherigen Betra 2 - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden. Die eben mitgetheilten Brechungsgesetze gelten auch für centrice - Paraboloiden Punkte, wo die Augenaxe diese Curve berührt, die Osculation höchster Order-

ist des derjenige durch Rechnung zu findende Kreis, welchen die Curve in dem Schnittpunkt r Augenaxe berührt und sich hier möglichst langsam von ihr entfernt, d. h. länger als alle rigen Kreise mit der Curve in unmittelbarer Berührung bleibt.

Beispiele.

Um den Gang der Lichtstrahlen in einem centrirten System anschaulich zu machen, t Hermachtz die unten stehenden Beispiele, zu deren Verständniss wir uns, aus den: oben wagten, an Folgendes zu erknnern haben.

Lichtstrahlen, welche von einem Punkte der ersten Brennehene ausgegangen sind, dinach der Brechung unter einander parallel, und da nach der Definition der Knotenpunkte vom leuchtenden Punkt nach dem ersten Knotenpunkt gerichtete Strahl nach der Brechung ner ursprünglichen Richtung parallel sein soll, so müssen alle Strahlen, die von einem chtenden Punkt in der ersten Brennehene ausgegangen sind, jenem Strahle nach der chung parallel sein. Strahlen, welche im ersten Mittel unter einander parallel sind, verigen sich, wie wir wissen, in einem Punkt der zweiten Brennehene, und da derjenige von parallelen Strahlen, welcher durch den ersten Knotenpunkt geht, nach der Brechung vom siten Knotenpunkte aus seiner früheren Richtung parallel weiter geht, so muss der Vergungspunkt der parallelen Strahlen da liegen, wo dieser letztere Strahl die zweite Brennene schneidet.

Diese Regeln genügen, um in jedem Falle, wenn der Weg eines Strahls im ersten Medium eben ist, seinen Weg nach der letzten Brechung zu finden, und wenn ein leuchtender ikt im ersten Medium gegeben ist, den Ort seines Bildes nach der letzten Brechung zu beimen 'Fig. 210).

A - f. k. k. k.

Flg. 210.

ite Aufgabe. Es sei ab die Richtung eines Strahls im ersten Medium, i soll seinen Weg im letzten Medium finden.

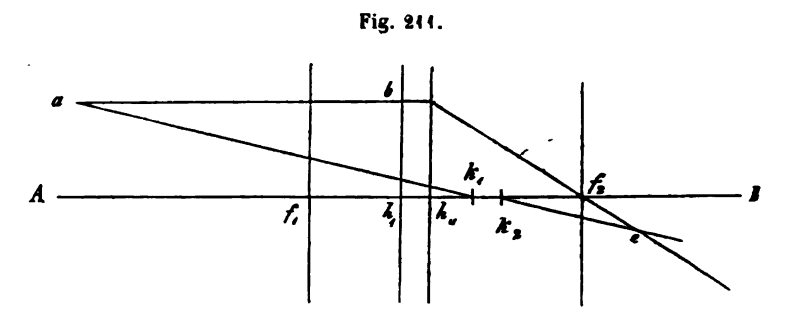
Es sei a der Punkt, wo er die erste Brennebene, b der Punkt, wo er die erste Hauptebene eidet (wobei im Allgemeinen die beiden Punkte a und b nicht in einer Ebene mit der des Systemes AB liegen werden).

Das Bild des Punktes b liegt in der zweiten Hauptebene, da die eine Hauptebene das der andern ist; und da ferner in diesem Falle (bei den Hauptebenen) das eine Bild dem rn gleich und gleichgerichtet sein soll, so liegt das Bild des Punktes b der ersten Haupte in c, dem Fusspunkt des von b auf die zweite Hauptebene gefällten Lothes bc. Jeder tstrahl, der von b ausgeht oder durch b hindurchgeht, muss also nach der Brechung durch ien, als dem Bild von b; so auch die Fortsetzung des Strahles ab.

Zweitens geht der Strahl ab durch den Punkt a der ersten Brennebene. Jeder Strahl, her von einem Punkte der ersten Brennebene ausgeht, ist nach den oben gegebenen In nach der Brechung parallel dem Strahle, welcher von jenem Punkte a nach dem ersten enpunkte geht. Also muss der Strahl ab nach der Brechung durch c gehen und parallel ein. Man ziehe cd parallel ak_1 , so ist cd der gebrochene Strahl. Die Fig. 240 deutet over zweite Auflösung an.

IIte Aufgabe. Es sei a ein leuchtender Punkt; es soll sein Bildgelazden werden.

Man braucht nur zwei Strahlen von a aus auf die erste Hauptebene zu ziehen, und der-Weg nach der Brechung zu construiren. Wo sie sich schneiden, liegt das Bild von a. Wez: ausserhalb der Axe liegt, so ist es am bequemsten, zur Construction den mit der Axe perder Strahl ab und den nach dem ersten Knotenpunkte gehenden ak_1 zu benutzen. Wender Punkt ist, wo der erste Strahl die zweite Hauptebene schneidet (der Punkt c ist auf der reschlauptebene nicht bezeichnet), so ziehe man die Linie cf_2 und verlängere sie hinreichend iste die durch k_2 parallel mit ak_1 gelegte Linie in e schneidet. Der Ort des Bildes ist e beder Strahl ab nach der Brechung längs ce und ak_1 längs k_2e geht, ergibt sich aus der reschligabe und den Definitionen. Liegt der Punkt a in der Axe, so geht einer seiner Strahl zu schneidet, ungebrochen fort. Man braucht dann nur irgend einen andern Strahl zu schneidet, ist der Ort des Bildes (Fig. 244).



Die mathematischen Nachweise sind in Helmholtz' Handbuch der physiologischen : nachzusehen. Ein Auszug aus Helmholtz' Darstellung des Ganges der Lichtstrab: centrirten optischen Systemen findet sich in dem Lehrbuch der Physiologie von C. Luper

Strahlenbrechung im Auge.

In Bau und Strahlenbrechung entspricht das Auge im Allgemeinen der Camera obscura. Bei dieser entwirft ein optischer Sammelapparat auf einem der Schirme verkleinerte, umgekehrte Bilder von Gegenständen. In Strahlen auf die brechenden Flächen auftreffen. Das Gleiche leistet der inder brechende Apparat des Auges, die Netzhaut ist der auffangende Schirm, auf dem reelle Bilder der Objecte, welche ihre Strahlen in das Auge senden. Des kleinert und verkehrt entworfen werden.

schnittenen Auge ein Stück der Sclerotica und Aderhaut abzutragen. Man kann aus de i eines Gegenstandes, etwa eines Lichtes, an der betreffenden Stelle durch die Augen entwerfen lassen und seine Eigenschaften studiren. Die Augen von Kaninchen, besoden albinotischen, die sich durch den Mangel an Pigment auszeichnen, lassen, wenn auch erweniger scharf, das Netzhautbildehen ohne Weiteres durch die durchscheinende erwenbeobachten. Man kann in analoger Weise auch am Auge des lebenden Menschen der hautbildehen zur Anschauung bringen. Lässt man eine blonde Person das Auge mogleichen nach aussen wenden, und hält ein Licht in einem sonst dunklen Zimmer noch etwa estlich als die Sehaxe, so schimmert im inneren Augenwinkel das Netzhautbildehen det erwenten.

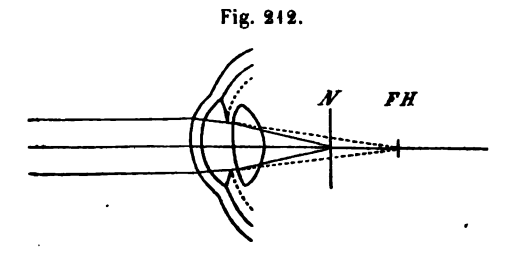
oft so deutlich durch, dass man nicht nur seine umgekehrte Stellung, sondern auch den Docht deutlich wahrnehmen kann. Durch die Entdeckung des Augenspiegels trat die Beobachtung des Netzhautbildchens in ein neues Stadium.

Man findet, dass nur diejenigen Objecte, deren Bilder auf den gelben Fleck der Netzhaut zu liegen kommen, scharf gezeichnet erscheinen, nach den Seiten der Netzhaut zu verringert sich die objective Deutlichkeit der Abbildung. Es entspricht diese objective Beobachtung den subjectiven Wahrnehmungen. Am gelben Fleck ist die Sehschärfe am bedeutendsten, sie nimmt nach der Peripherie der Netzhaut zu sehr rasch ab, und zwar noch rascher als die objective Schärfe der Zeichnung des Netzhautbildchens, wodurch eine Abnahme der Netzhautempfindlichkeit gegen die Randtheile zu erwiesen wird. Mit dem Augenspiegel kann man, gestützt auf diese Beobachtungen, direct nachweisen, dass die Netzhaut grube des gelben Fleckes, die sich durch einen eigenthümlichen Reflex kenntlich macht (Coccius, Donders), der Ort des directen, deutlichsten Sehens ist.

Von allen kunstlichen optischen Apparaten zeichnet sich das Auge durch die Grösse seines Cesichtsfeldes aus. Das Gesichtsfeld beider Augen, wenn ihre Axen parallel in die Ferne gerichtet sind, umspannt einen horizontalen Bogen von mehr ils 180°, der durch die Augenbewegungen noch vergrössert werden kann. Das Gesichtsfeld des einzelnen Auges ist zwar nicht ganz so gross, da ein Theil nach nnen, oben und unten durch Theile des Antlitzes, Nase, Augenbrauen und Wanzen eingenommen wird. Aber alles Licht, welches durch die Hornhaut in die Pupille fällt, trifft noch auf empfindliche Theile der Netzhaut, und wegen der 3rechung in der Hornhaut können selbst senkrecht auf die Augenaxe fallende strahlen, welche noch den Hornhautrand treffen, in die Pupille gelangen, so dass las Gesichtsfeld auch jedes einzelnen Auges, abgesehen von der angegebenen Bechränkung etwa einer halben Kugel entspricht. Aus dem über das Netzhautbildhen Gesagten ergibt sich, dass gleichzeitig doch immer nur die dem gelben Fleck intsprechende Partie dieses grossen Gesichtsfeldes scharf gesehen werden kann.)as Gesammtbild entspricht einer Zeichnung, in welcher nur das Wichtigste sorgaltig ausgeführt, der übrige Theil aber nur skizzirt ist, und zwar je weiter vom lauptgegenstand ab, um so weniger sorgfältig. Ein Blick gewährt uns also eine llgemeine Uebersicht über eine weite Umgebung, immerhin scharf genug, dass ieue irgendwo im Gesichtsfelde auftretende Erscheinungen sogleich unsere Bechtung erregen. Die Beweglichkeit unserer Augen ermöglicht es dann, nach und ach jeden einzelnen Theil des Gesichtsfeldes genau zu betrachten, indem wir lie betreffenden Objecte sich auf dem gelben Fleck abbilden lassen.

An der Strahlenbrechung im Auge betheiligt sich am stärksten die Hornhaut, lann folgen die vordere und die hintere Linsenfläche. Auch an den irenzen der verschiedenen Linsenschichten findet eine Brechung im Innern der inse statt, da die Linsenschichten ihrer verschiedenen Dichtigkeit wegen auch in verschiedenes Lichtbrechungsvermögen besitzen. Parallele Lichtstrahlen weren von der Hornhaut so gebrochen, dass sie, ungestört weiter gehend, etwa 40 lm. hinter der Netzhaut zur Vereinigung kommen würden. Sie treffen aber nach em Durchtritt durch die Hornhaut schon stark konvergirend auf die Linse, welche ie Konvergenz derselben soweit steigert, dass der Vereinigungspunkt der Strahen auf die Netzhaut trifft (Fig. 212).

Die Mittelpunkte der einzelnen brechenden Flächen der meisten menschächen Augen weichen so wenig von der Augenaxe ab, dass wir das Auge unbedenklich



N Netzhaut, FH der hintere Brennpunkt der Hornhaut.

betrachten dürsen. Die Augenaxe, die Axe dieses Systems ontrirter optischer Flächen verläust vom Hornhautmittelpunkt zu einem Punkt zwischen gelben Fleck und Sehnerveneintritt Ziemlich bedeutenden individuellen Schwankungen unterliegt nach der directen Ergebniss der Messungen de Lage der optischen Kardinalpunkte der

Auges, sie erleiden auch noch bei dem Fern- und Nahsehen eine Aenderus. Ueber ihre Lage im normalen, fernsehen den Auge kann man im Allgemeins soviel aussagen (Helmholtz):

Der erste Hauptpunkt liegt dem zweiten sehr nah, also ebens: auch der erste Knotenpunkt dem zweiten. Die beiden Hauptpunkte des Auges liegen etwa in der Mitte der vorderen Augenkammern. die beiden Knotenpunkte sehr nahe der hinteren Fläche der Linse. der sweite Brennpunkt liegt auf der Netshaut (Fig. 213).

. Zum Zweck der Rechnung wählte Listing für ein schematisches, mittleres Auge mochts abgerundete, den Messungen sich anschliessende Werthe. Er nimmt an:

Brechungsvermögen

1. Brechungsvermögen der Lust

2. - - wässrigen Feuchtigkeit

3. - - Linse

4. - - Glaskörper

5. Krümmungshalbmesser der Hornhaut

6. - - vorderen Linsensläche

7. - - hinteren Linsensläche

8. Entsernung der vorderen Hornhautsläche und vorderen Linsensläche

9. Dicke der Linse

Er berechnete aus diesen Annahmen:

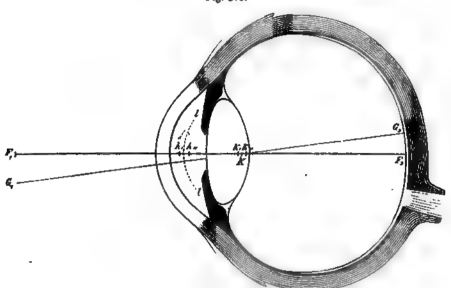
- 4. Der erste Brennpunkt liegt 12,832 Mm. von der Hornhaut, der zweite Brestpunkt 14,6470 Mm. hinter der Hinterstäche der Linse.
- 2. Der erste Hauptpunkt liegt 2,4746 Mm., der zweite 2,5724 Mm. hinter der 1. derfläche der Hornhaut, ihr gegenseitiger Abstand beträgt: 0,3978 Mm.
- 3. Der erste Knotenpunkt liegt 0,7580 Mm., der zweite 0,3602 Mm. von der Eterfläche der Linse.
- 4. Die erste Hauptbrennweite des Auges beträgt hiernach 15,0072 Mm., die == 20,0746 Mm.

Das verschiedene Brechungsvermögen der durchsichtigen Aufemedien macht den Gang der Lichtstrahlen im Auge zu einem sehr mannightigen. 13 stärksten werden die Strahlen zum Einfallsloth gebrochen, indem sie aus dem dunnen Meisen der Lust in das relativ dichte der Hornhautsubstanz übergehen. Der Humer aquem half niedrigeres Brechungsvermögen als die Hornhaut, die Brechung ist daher in ihnen wieder andere. Indem die Strahlen von aussen nach innen aus den weniger dichten Linsenschichten die dichteren Centralschichten eindringen, werden sie dem Einfallsloth zu gebrochen.

zweiten Hälfte ihres Wegs dagegen aus der analogen Ursache vom Einfallsloth weg, dann findet im Glaskörper wieder eine neue, die letzte Brechung statt. In der Linse ist sonach der Gang der Lichtstrahlen ein krummliniger,

In der nachstehenden Figur 213 ist die Lage der Hauptpunkte h, h_1 , Knotenpunkte k, k_1 , Srennpunkte F_1 F_2 nach Listing verzeichnet. Das Listing'sche Schema stimmt mit den natürichen Verhältnissen so gut überein , als es bei der grossen Breite der individuellen Unterschiede möglich ist.





Da die Haupt- und Knotenpunkte sehr nahe zusammen liegen, so kann man bei der Betummung des Ganges der Lichtstrahlen, ohne erhebliche Beeinträchtigung der Genaugkeit, ie beiden Haupt- und Knotenpunkte je in einenPunkt zusammenziehen. Listing nehnt dieses och mehr vereinfachte Augenschema: das reducirte Auge. Der einfache Hauptpunkt dieses educirten Auges liegt 9,3448 Mm. hinter der Vorderfläche der Hornhaut, der Knotenpunkt 0,4764 Mm. von der hinteren Linsenfläche, die Brennpunkte bleiben natürlich unverändert die Wirkung des reducirten Auges würde der einer brechenden Kugelfläche (ii) entsprechen, eren Mittelpunkt der Knotenpunkt K ist, und deren Scheitel im einfach gedachten Hauptunkt liegt, vor ihr befindet sich Luft, hinter ihr wässrige Feuchtigkeit oder Glaskörpersubanz. Der Krümmungshalbmesser einer solchen Kugelfläche berechnet sich auf 5,4284 Mm. iele theoretische Betrachtungen, bei denen es nur auf Grösse und Lage der Bilder ankommt, erden durch Anwendung des reducirten Schemas sehr erleichtert.

Wenn man, wie sehr häufig, weiss, dass scharfe Bilder auf der Netzbaut entworfen erden, wenn es also nur darauf ankommt, den Ort des Bildes zu bestimmen, genügt die enntmiss der Knotenpunkte. Nimmt man dazu der Einfachheit wegen nur einen Knotenunkt an, so findet man das Bild, wenn man vom Object eine gerade Linie urch den Knotenpunkt zur Netzhaut zieht; wo er die Netzhaut trifft, ist der Ort es Bildes. Man neunt jede solche gerade Linie Richtungslinie des Sehens und bezeichnet den niach gedachten Knotenpunkt als Kreuzungspraht der Richtungslinien. Das vor der Hornhaut nd das binter der Linse liegende Stück einer solchen Linie entspricht zugleich dem wahren feg des durch die Richtungslinie repräsentirten Lichtstrahles, den Helmholtz Richtungsstrahl ennt; nur zwischen der vorderen Hornhautfläche und der hinteren Linsenfläche fällt, wie

sich aus dem Obigen ergibt, der Richtungsstrahl nicht nothwendig mit der Richtungszusammen.

Man bezeichnet den Richtungsstrahl, welcher die Mitte der Stelle des directen Sehens traffials Gesichtslinie. Die Augenaxe, deren Ende nach dem Obigen nicht auf die Netzhautruttrifft, und die Gesichtslinie eind in ihrer Lage also nicht identisch. Vor dem Augenaxe weicht die Gesichtslinie nach innen und meist etwas nach oben von dem Augenaxe liegt. In der Figur G_1 G_2 = Gesichtslinie, F_1 F_2 = Axe. Die obere Seite der Figur ist die Schläfenseite, die unter die Nasenseite.

Zerstreuungsbilder auf der Netzhaut. — Von einem Punkte ausgehendes Licht bedet, wenn es durch die Pupille hindurchgetreten ist, im Auge einen Lichtkegel, desers Basis in der Pupille liegt. Die Kegelbasis hat, wie der Augenschein ergibt, die Gestalt der Pupille, ist also beim Menschen normal kreisrund. Der Kreuzungspunkt der Lichtstrahler bidet die Spitze des Kegels, er ist gegen die Netzhaut zugewendet; fällt er vor der Netzhaut divergiren von ihm aus die Strahlen wieder, so dass die Netzhaut selbst von einem kegelformgen Lichtbüschel getroffen wird. Das Bild des Punktes auf der Retina kann dann kein leuttender Punkt sein, sondern er ist eine der grösseren Ausdehnung der Beleuchtung entsprechen lichtschwächere, leuchtende Kreisscheibe, mit um so grösserem Durchmesser, je weiter vor der Retina der Kreuzungspunkt der Strahlen sich befindet. Liegt der Kreuzungspunkt der Strahlen hinter der Retina darstellen wird, je weiter vor ideale Kreuzungspunkt der Strahlen hinter der Netzhaut liegt.

Eine solche von dem Lichte eines leuchtenden Punktes ausserhalb des Auges beleuchte. Kreischeibe der Netzhaut nennt man Zerstreuungskreis, Zerstreuungsbild. Die Kreiserkann durch eine Veränderung der Pupillarform verändert werden. Feinste Lichtlinien, weiter wir aus einer Reihe von Lichtpunkten bestehend ansehen können, werden dadurch, dass won jedem dieser Punkte ein Zerstreuungskreis bildet, welche Zerstreuungskreise sich the weise decken, zu einem breiteren, lichschwächeren, oben und unten abgerundeten Lichtstrefer Aus demselben Grunde bleibt bei gleichmässig hellen Flächen im Zerstreuungsbilde die Lenwosich die Zerstreuungskreise der Lichtpunkte vollkommen decken, von gleicher Lichtstrefer wie das scharfe Bild, nur die Ränder erscheinen verwaschen und lichtschwach.

Accommodation.

Begriff der Accommedation. Nur diejenigen Objecte können deutlich gescherwerden, welche ein scharf gezeichnetes Bild auf der percipirenden Fläche or Netzhaut entwerfen. Die Vereinigung homocentrischer Strahlen durch Brechuse an kugelig gekrümmten Flächen, wie z. B. in der Camera obscura oder in orzauge, findet, wie wir sahen, je nach dem Abstande des leuchtenden Punktes oden brechenden Flächen in verschiedenen Entfernungen hinter denselben strahl dem auffangenden Schirme der Camera obscura erscheinen daher je nach obschientenung desselben von der Sammellinse nur Objecte deutlich, welche ubstimmter Entfernung von dem Instrumente abstehen, während andere Objecte. In anderer Entfernung stehend, mehr oder weniger undeutlich verwaschene Lestreuungsbilder darstellen. Die gleiche Erscheinung zeigt sich im Auge. Welchen mit dem Augenspiegel direct beobachten, dass, wenn entfernte Gescheinen mit dem Augenspiegel direct beobachten, gleichzeitig dem Auge nah gebes stände deutliche Netzhautbilder entwerfen, gleichzeitig dem Auge nah gebes Objecte im Bilde undeutlich oder gar nicht erscheinen e. v. v.

Bei der Camera obscura können wir willkürlich, indem wir die Enthrezdes aussangenden Schirmes und der brechenden Linse verändern, bald von aussangen

ild von ferneren Objecten uns scharfe Bilder entwerfen lassen. Dasselbe kann durch erreicht werden, dass wir, unter Beibehaltung der gegebenen Entfernung ir brechenden Fläche von dem auffangenden Schirme, der brechenden Fläche ne passend gewählte stärkere oder schwächere Krümmung geben, resp. in den parat stärker oder schwächer brechende Linsen einsetzen, da Linsen von arkerer Krümmung das optische Bild in geringerer Entfernung hinter sich enterfen als solche mit schwächerer Krümmung.

Auch das Auge kann willkürlich durch Veränderung seiner optischen onstanten, bald von näher, bald von ferner gelegenen Objecten scharfe Netzhautlder entwerfen und dadurch bald diese, bald jene deutlich sehen. Auch hier innen wir mit dem Augenspiegel verfolgen, dass, wenn wir, z. B. einen naben genstand fixiren, sein Bild scharf auf der Netzhaut und zwar auf der Fovea ntralis des gelben Flecks erscheint, während gleichzeitig entferntere Objecte th undeutlich abbilden; richten wir dann willkürlich unsere Fixation auf ein iternteres Object, so verschwimmt das vorhin scharfe Bild des nah gelegenen. ahrend das des entfernteren deutlich und scharf hervortritt. Wir bemerken dabei bjectiv, dass, wenn wir, nach der Betrachtung eines entfernten Gegenstandes. isere Fixation auf ein dem Auge näher gelegenes Object wenden, diese Verderung des Fixationspunktes mit dem Gefühl einer gewissen Anstrengung erfolgt. elches steigt mit der Annäherung des fixirten Objectes an das Auge, endlich sind ir, von einem gewissen Punkte an, nicht mehr im Stande, deutlich zu sehen. is Gefühl der Anstrengung fehlt, wenn wir von nahen Gegenständen ausgehend isere Betrachtung entfernten zuwenden.

Diese mit einer gewissen Anstrengung vor sich gehende willrüche Veränderung des Auges, um bald nahe, bald entfernte
egenstände deutlich zu sehen, d. h. scharf auf der Netzhaut abtbilden, bezeichnet man als Accommedation des Auges für die Entrnung des Objects.

Die Entfernungen, zwischen welchen die Accommodation möglich ist, untergen sehr bedeutenden individuellen Schwankungen. Den dem Auge nächst legenen Punkt, für welchen noch scharf accommodirt werden kann, bezeichnet an als Nahpunkt, den entferntesten als Fernpunkt des Auges oder der commodation. Bei normalen Augen (cf. unten) pflegt der Nahpunkt in 4 his 5 li Entfernung vor dem Auge zu liegen, der Fernpunkt in sehr grosser, unendher Entfernung.

Von der Willkür der Accomodation und davon, dass Gegenstände in verschiedener ifernung vom Auge nicht gleichzeitig deutlich erscheinen, kann man sich leicht durch den rsuch überzeugen. Hält man vor ein normalsichtiges oder durch eine Brille corrigirtes ge, in etwa 6 Zoll Entfernung, während das andere Auge geschlossen ist, einen durchhtigen Schleier oder ein Drahtnetz, und hinter diesem in grösserer Entfernung, in weler aber die Buchstaben noch deutlich erscheinen (etwa 2 Fusa) ein offenes Buch, so kann in, ohne die Richtung des Auges zu verändern, willkürlich bald die Buchstaben des Buchs, id die Fäden des Gewebes deutlich sehen. Die Buchstaben sind undeutlich, während man Fäden des Schleiers deutlich sieht; fixirt man dagegen die Buchstaben, so erscheint der bleier nur als eine leicht, gleichmässige Verdunkelung des Gesichtsfeldes. Hierbei beobatet man auch gut das subjective Gefühl der Accomodationsenstrengung.

Accommodationalimie. — Die Angabe dass wir verschieden entfernte Odjecte nichts uchzeitig deutlich sehen können, bedarf einer Einschränkung. Für sehr ferne Objecte komm.

sich die Entfernung des Objectes sehr beträchtlich ändern, ohne dass die Entfernenz to optischen Bildes von den Hauptpunkten des Auges eine merklich verschiedene wird. Ist 1 Auge für unendliche Entfernung accommodirt, so sind die Zerstreuungskreise auch fur Obje-> bis zu etwa 12 Meter Entfernung vom Auge immer noch so klein, dass sie keine menliche Undeutlichkeit des Bildes bedingen. Anders ist es, wenn das Auge für einen mit-Gegenstand accommodirt ist, dann erscheinen Gegenstände schon in sehr kleinen Abeast J. CZERMAK hat den Abschnitt der Gesichtslinie. vor oder hinter jenem undeutlich. welchem die bei einem gegebenen Accommodationszustande des Auges ohne merkhabe! -deutlichkeit erscheinenden Objecte liegen, als Accommodationslinie bezeichnet. S Accommodationslinie ist um so länger, je grösser der Abstand der gleichzeitig gesehere jecte vom Auge ist, sie wird für einen unendlich grossen Abstand unendlich gross. Ym 🕒 sich davon schon durch einen Blick in eine ferne Landschaft überzeugen. Helmsolfz rath. 🖘 Nadel etwa 4-2 Zoll vor einer bedruckten Papiersläche aufzustellen. Fizirt man die Na in der Nähe, so erscheinen die dahinter stehenden Buchstaben undeutlich, sie nehmen be 'v gesetztem Betrachten der Nadel an Deutlichkeit zu, je weiter man das Auge von Nadel : Papier entfernt (cf. unten Optometer).

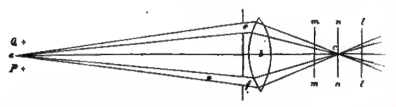
Visiren. — Die Möglichkeit zu visiren beruht darauf, dass die Zerstreuungskreise Interactionschaft des Generatungskreise Interactionschaft des Generatungskreisenschaft des Generatungskreisenschaft die anderen in größeren oder kleineren Zerstreuungskreisen. Wir auf anneine genaue Deckung zweier Punkte an, wenn der deutlich gesehene in der Mitteractionen können, heisst Visirlinie. Die Linie, welche wir durch zwei sich deckende Processen dem Kreuzungspunkt der Visirlinien, es ist das der Mittelpunkt des von der Hochaut entworfenen Bildes der Pupille.

Der Scheiner'sche Versuch dient zur Erklärung der hier obwaltenden Verhaltnisse 3 man durch ein Kartenblatt mit einer Nadel zwei Löcher, deren Entfernung von einander er ist als der Durchmesser der Pupille und fixirt nun durch die beiden Locher eine feine Lae: eine Nadel, die man vor den hellen Hintergrund des Fensters hält (und zwar vertib! die Löcher des Kartenblattes horizontal neben einander liegen und umgekehrt), so er 🗲 die Nadel einfach, fixirt man dagegen einen näheren oder ferneren Gegenstand, so er ' sie doppelt. Verdeckt man die eine Oeffnung des Kartenblatts, so wird in dem Falldie Nadel einfach ist, nur das Gesichtsfeld etwas dunkler. Sieht man hingegen de Na doppelt, so verschwindet bei dem Verschliessen des einen Loches das eine der Doppet und zwar verschwindet, wenn man ein ferneres Object als die Nadel fixirt, da-Bild der Nadel beim Verschliessen des rechten Loches, hat man aber das Augre. näheres Object accommodirt, so verschwindet das rechte Bild beim Verschlerechten Loches, e. v. v. Der Versuch gelingt am leichtesten, wenn man zwe. hinter einander vor einem hellen Hintergrund aufstellt, die eine etwa in 6 Zoll, die 301 -2 Fuss Entfernung, die eine horizontal, die andere vertikal. Fixirt man nun die eine scheinen die Doppelbilder der andern. Man muss dabei die Löcher des Kartenblatten : gegen die Richtung der Nadel stellen, welche doppelt erscheinen soll. Macht man : 1. in ein Kartenblatt, alle drei nahe genug an einander, um gleichzeitig vor die Pupille 😂 werden zu können, so erscheinen entsprechend 3 Bilder der Nadel.

Man kann zur Erklärung dieser Versuche ganz ensprechende Beobachtungen ich insen anstellen (Fig. 214). Es sei in der Figur b eine Sammellinse, vor welcher ein conschiert mit zwei Oeffnungen, e und f, angebracht ist; a sei ein leuchtender Punkt zur Vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse. Es werden sich also alle Strat vereinigungspunkt für seine Strahlen hinter der Linse in eine Strahlen bei den Strahlen der Schirmes e und f seine Strahlen bündel, welche durch die beiden Oeffnungen des Schirmes e und f seine Strahlen bündel vereinig und fent der Schirm dagegen vor dem Vereinigungspunkt seine Strahlen beiden Stelle als Bild des Lichtes zeigen; steht der Schirm dagegen vor dem Vereinigungs vereinig und fent der Schirmes en und fent d

num, oder hinter ihm in II, so wird er die den beiden Oeffnungen entsprechenden Strahlenundel gesondert auffangen und zwei helle Stellen zeigen. Denkt man sich an Stelle der Glasnse die brochenden Medien des Auges, statt des Schirms die Retina, so ergibt sich analog, iss nur ein Punkt der Retina vom Licht getroffen wird, wenn ihre Fläche durch den Vernigungspunkt der Strahlen geht, zwei Punkte dagegen, wenn sich die Netzhaut vor oder hinter

Fig. 214.



m Vereinigungspunkt der Stranlen befindet. Die Stellung des Schirmes in mm entspricht dem ile, wo das Auge für einen ferneren, die in U, wo es für einen näheren Gegenstand accommort ist. Es zeigt sich nur ein scheinbarer Widerspruch. Verdeckt man in dem Versuch mit r Glasfinse die obere Oeffoung e des durchbrochenen Schirmes, so verschwindet bei der ellung des Schirmes in m des gleichseitige obere Bild, während bei dem fernsehenden Auge s entgegengesetzte Bild verschwindet. Bei der Stellung des Schirmes in I verschwindet umkehrt bei der Glaslinse das entgegengesetzte, in dem nahsehenden Auge dagegen das uchseitige Bild. Der scheinbare Widerspruch rührt daher, dass die Netzhauthilder stets agekehrt sind, es entspricht also einem tiefer liegenden lichten Gegenstande im Gesuchtsde ein höher stebendes Bild auf der Netzhaut. Wird also die bei m stehende Netzhaut an er Stellen vom Licht getroffen, so schliesst der Sehende von dem oberen Punkte auf einen Gesichtsfeld unterhalb des wirklich leuchtenden Punktes bei P liegenden Gegenstand, und s dem unteren Punkte auf einen oberhalb bei Q liegenden. Wird die Oeffnung e verdeckt verschwindet demnach der obere helle Punkt auf der Netzhaut, und der Experimentirende ubt deshalb den Gegenstand P verschwinden zu sehen, welcher der verdeckten Oeffnung gegengesetzt ist. In analoger Weise löst sich der scheinbare Widerspruch beim Fixtren es nahen Gegenstandes (Helmholtz).

Wirkung eines engen Diaphragma. — Die Accommodation kann durch künstliche engerung der Pupille unterstützt werden Bringt man einen Schirge mit enger Oeffaung das Auge, so kann man nun Gegenstände deutlich sehen, für welche man das Auge nicht ommodiren kann. Die Grundfläche des in das Auge eindringenden Strahlenkegels ist der ten Oeffnung entsprechend kleiner, und im gleichen Verhältnisse alle seine anderen Quernitte, also auch der Zerstreuungskreis auf der Netzhaut. Ebenso wirkt erklärlich eine Verterung der Pupille selbst.

Rechanismus der Accommedation. Bei der Accommodation treten eine Reihe Veränderungen im Auge ein, auf denen die Fähigkeit des Auges, sein optisches schungsvermögen verschiedenen Entfernungen anzupassen, heruht. Im Wesentten gipfeln diese Veränderungen in einer Veränderung der Linsen krümting, womit das Gesammtbrechungsvermögen des Auges steigt und fällt und ver in das Auge einfallende homocentrische Strahlen näher oder ferner hinter. Linse zur Vereinigung kommen. Die Netzhaut, welche dem auffangenden vom den in der Camera obscura entspricht, braucht dabei ihren Abstand von den chenden Flächen nicht zu verändern, da sich der Entfernung der fixirten Obte die Linsenkrümmung, in den oben angegebenen Grenzen, so weit anzupastermag, dass schaff gezeichnete Bilder auf der Netzhaut entworfen werden.

Folgende Veränderungen treten im Auge bei der Accommodation für die Nibe ein (Helmholtz):

1. Die Pupille verengert sich bei der Accommodation für der Nähe, erweitert sich bei der für die Ferne.

Diese Veränderung ist, da sie leicht zu beobachten ist, am längsten bekannt. Man !~ merkt sie an jedem Auge, welches man abwechselnd einen nahen und einen in ders > Richtung fern liegenden Gegenstand betrachten lässt, wenn die Pupille nur nicht durch ^ zu starkes Licht dauernd verengt wird. Der Erfolg ist S. 745 angegeben.

2. Der Pupillarrand der Iris und die Mitte der vorderen Linsenfläche verschieben sich bei eintretender Accommodation (L. die Nähe etwas nach vorn.

Um dies zu beobachten, wähle man nach Helmholtz einen scharf bestimmten erne Fixationspunkt und stelle als nähern eine Nadelspitze hin. Der Beobachtete schliesst das -> Auge und bringt das andere in eine solche Stellung, dass die Nadelspitze ihm den terze Fixationspunkt genau deckt. Das Auge darf diese Stellung nicht verlassen und nicht auf seille liegende Gegenstände abschweifen, weil es bei diesem Versuche wesentlich darauf ankozz dass die Richtung des Auges nicht verändert wird. Der Beobachter stelle sich so, dass er :- Hornhaut des beobachteten Auges von der Seite und etwas von hinten sieht, und dass er :- schwarze Pupille dieses Auges etwa noch zur Hälfte vor dem Hornhautrande der Schera i hervorragen sieht, so lange das beobachtete Auge in die Ferne blickt. Nun lasse er :- näheren Gegenstand, die Nadelspitze, fixiren; sogleich wird er bemerken, dass das schwar Oval der Pupille und auch ein Theil des ihm zugekehrten Irisrandes vor der Scherotica -- bar werden. Dass die vordere Linsenfläche stets dicht hinter der Pupille bleibt, also zu vorrückt, ist oben erwiesen.

3. Die vordere Fläche der Krystalllinse wird gewölbterbe. 3 Nahesehen, flacher beim Sehen in die Ferne.

Man kann das an der Grössenveränderung der sogenannten Sanson'schen Bildehes. 4 der drei Spiegelbildehen eines Lichtes im Auge beobachten, von welchen das erste vie "Hornhaut, das zweite von der Vorderfläche der Linse, das dritte von der Hinterfläche "Linse gespiegelt werden. Ein convexer Spiegel gibt, wie wir sahen, unter sonst zie "Umständen desto kleinere Bilder, je kleiner sein Radius ist; wenn sich eine der sperden Fläche des Auges bei dem Sehen in der Nähe stärker krümmt, so muss ihr sperbildehen kleiner werden. Man kann eine Grössenabnahme an dem verwaschenen und abschwachen Spiegelbilde der Vorderfläche der Linse deutlich beobachten, wenn man med dunklen Zimmer eine stark leuchtende Lampenflamme in das Auge fallen lässt. Hriserräth zu dieser Beobachtung nicht eine, sondern zwei etwa gleichhelle Lichtquellen "Bilder im Auge entwerfen zu lassen, am einfachsten so, dass man durch zwei uber einer stehende Lücher eines Schirmes je ein Licht scheinen lässt. Jede der drei genanntes kant flächen reflectirt dann zwei helle Bilder, und man sieht leicht und deutlich, wie die der deren Linsenfläche angehörigen sich verkleinern und einander nähern, wenn das Auge zu Nähe, auseinander treten, wenn es in die Ferne sieht (Fig. 215).

Diese Verkleinerung rührt nicht etwa nur von dem Nachvornerücken der Lineralescher, welche freilich das Bildchen auch etwas verkleinert. Der Rechnung nach kann der bei kleinerung aus dieser Ursache nur äusserst unbedeutend sein im Vergleich mit der verbebeobachteten.

4. Es ist weiter der Nachweis geführt, dass sich auch das Bildchen ist hintern Linsenfläche beim Nahesehen etwas verkleinert, weter der scheinbare Ort der hinteren Linsenfläche nicht merklich veräuser wird. Es nimmt also auch die Krümmung der hinteren Linsenfläche beim wertsehen zu, aber nur in geringem Grade.

Da die vordere Fläche der Linse vorrückt, die hintere aber dabei ihren Ort it verlässt, so ergibt sich, dass die Linse beim Nahesehen in der te dicker wird. Da dabei eine Volumensänderung nicht möglich ist, so

Fig. 245.



Reflexe zweier rechtwinkeliger Lichtpunkte (Löcher eines Schirmes). I. Beim Fernschen. II. Beim Nabeschen. Die Reflexe entsprechen denen von einer Flamme. Reflexe einer Flamme im Ange. I. Reflexe an der Hornhaut, II. an der vorderen Linsenfliche, aufrecht vergrössert, III. an der binteren Linsenfliche, verkehrt verkleinert.

sen wir daraus schliessen, dass sich die Durchmesser ihrer Aegaialebene verkürzen, dass ihr Umfang kleiner wird, während Dickendurchmesser zunimmt.

Durch die stärkere Wölbung der Linsenflächen bei der Acmodation für die Nähe wird ihre Brennweite verkürzt, ihre
spipunkte verschieben sich gleichzeitig nach vorn, theils wegen
Vorrückens der vorderen Fläche der Linse, theils weil die vordere Fläche im Verniss zur hinteren sich stärker wölbt. Dadurch werden die durch die
chung an der Hornbaut schon konvergent auf die Linse fallenstrahlen äusserer leuchtender Punkte früher zur Vereinigung
racht, als dies in dem in die Ferne sehenden Auge der Fall ist.
Grösse der Linsenveränderung reicht aus zur Erklärung der
som modationsbreite des lebenden Auges.

Andere Veränderungen an den brechenden Theilen des Auges zum Zwecke der Accomation sind bisher am Auge nicht mit Sicherheit festgestellt worden. Men hat früher anmmen, dass die Hornbautkrümmung bei der Accommodation sich ündere, die genauesten ungen mit Hülfe des Ophthalmometers haben diese Meinung widerlegt.

PLEIMMOLTZ bestimmte die Verschiebung des Pupillarrandes der Iris, d. h. der Vordere der Linse, nach vorn beim Nahesehen in zwei Fällen. Auch die Krümmungshalbmesser vorderen Linsenfläche bei Fern- und Nahesehen bestimmte er bei denselben beiden Augen.

Auge.	Krûmmungshalbmesser der vorderen Liusenfläche fernsehend nabeeehend		Verschiebung der Pupilie bei Accommedation für die Nähe.	
J.	44,9	8,6	0,86	
IJ.	8,8	5,9	0,44	

Die am Auge eintretenden Veränderungen der optischen Konstanten und Kardinalpunkte der Accommodation für Ferne und Nähe stellt Helmboltz schematisch in folgender Tabelle mmen, für ein schematisches Auge, das sich von dem Listiko'schen schematischen nur rich unterscheidet, dass die Linsenfläche etwas nach vorn gerückt und die Linse dünner nommen ist. Das Brechungsvermögen der gläsernen und wässerigen Feuchtigkeit ist wie listike ¹⁰⁰/77, das der Krystalltinse ¹⁰⁰/11. Als Ort eines Punktes ist seine Entfernung von der eren Hornhautfläche angegeben.

•		Accommodation far	
Angenommen:		Ferne:	Nah-
Krümmungsradius der Hornbaut	•	. 8	\$
vorderen Linsenfläche		. 40	6 1
– hinteren Linsensläche	•	. 6,0	3
Ort der vorderen Linsensläche	•	. 3,6	3 2
hinteren Linsenfläche			7 1
Berechnet:			
Vordere Brennweite der Hornhaut	• 1	. 23,692	23 69:
Hintere			31,671
Brennweite der Linse		•	33 *-:
Abstand des vorderen Hauptpunkts der Linse von der vorde			-
Fläche			1 9*.
Abstand des hintern von der hintern			1 514
Abstand der beiden Hauptpunkte der Linse von einander .			0 21:
Des Auges hintere Brennweite		•	47,7:4
vordere Brennweite			13,1:
Ort des vorderen Breunpunktes			41,20
ersten Hauptpunktes			21
zweiten Hauptpunktes			1.
ersten Knotenpunktes			4 .1
zweiten Knotenpunktes			4 ;*
binteren Brennpunktes			2v :••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	,	_ •

Nimmt man an, dass der Fernpunkt des schematischen Auges in unendlicher feis so würde die Netzhaut in der Axe des Auges 22,231 Mm. von der vorderen Horota.* entfernt sein; bei der Accommodation für die Nähe würde ein Gegenstand deutlich 2- werden, welcher 118,85 Mm. vor dem vorderen Brennpunkte, oder 130,09 Mm. vor 1: haut liegt, was der Accommodationsbreite eines normalen Auges gut entspricht.

Die Entdeckung Brücke's hat uns in dem Musculus tensor choroideae der la commodations muskel kennen gelehrt, durch die Thätigkeit dieses Newtreten die wesentlichen Accommodationsveränderungen an der Linse der la ein. Cramer und Donders zeigten, dass man durch electrische Reizung der la kels, die man an ausgeschnittenen Augen (junger Seehunde) von beider der Hornhaut einwirken lässt, die Accommodationsänderung im Auge kurchervorrusen kann.

Nach dem oben Gesagten (S. 727) ist die Linse in dem Auge so keldass sie im ruhenden, fernsehenden Zustand des Auges durch das an ihrer. It
besetigte Ligamentum suspensorium lentis, die Zonula Zinnii gedehnt wird. It
die Dehnung in den Aequatorialdurchmessern wird die Axe der Linse verta
ihre Flächen werden entsprechend abgeslacht. Durch Zug an der Zonulaihre Flächen werden entsprechend abgeslacht. Durch Zug an der Zonulaman an ausgeschnittenen Augen sich von dieser Wirkung der Zonulaspannung.
überzeugen, und, wie schon erwähnt, wölbt sich die aus ihrer Besestigurlöste Linse unter der Wirkung ihrer eigenen Elasticität stärker. Die WirkunContraction des Ciliarmuskels besteht der Hauptsache nach in einer Verm. I
rung der Spannung der Zonula und damit der Linse, wodurch in
der Wirkung ihrer eigenen Elasticität sich die Linse stärker krümmt. Hanne
Die Spannungsverminderung der Zonula kommt so zu Stande, dass durch der
traction der meridionalen Fasern des Ciliarmuskels die Zonula nach vorne perLinsenrand zu gezogen wird, gleichzeitig wird durch die Contraction der Car-

ern die hintere dehnbare Wand des Schlemm'schen Canals, an der der Muskel befestigt, nach innen gezogen, der Canal dadurch erweitert und die Zonula hin der Richtung von aussen nach innen abgespannt.

Durch die alleinige Wirkung der eigenen Blasticität der Linse würden sich beide enflächen gleichmässig stärker wölben müssen. Das ist, wie wir sahen, für die hine Fläche der Linse nicht der Fall. Ihre Krümmung ist beim Nahesehen nur in geringem sse vermehrt und ihr Mittelpunkt verändert seinen Ort gar nicht. Das kann durch die ahme mit der gegebenen Erklärung in Einklang gebracht werden, dass durch eine wei-Ursache die hintere Linsensläche bei der Accommodation gleichzeitig eine Abslachung er-E. Cramer und Donders hatten das ganze Phänomen der Accommodation dadurch erklären en, dass durch den Zug der damals allein bekannten meridionalen Fasern des M. Ciliaris iderhaut (und Iris) gegen den Glaskörper angepresst werden, wodurch ein Druck auf die e ausgeübt werde, von welchem Druck nur die Mitte der vorderen Linsenflüche hinter der lle befreit bleibe. Durch einen solchen Druck auf die hintere Seite und die Ränder der e kann die Vordersläche der Linse etwas nach vorn gewölbt werden, die Hintersläche dan wird dadurch abgeslacht. Es scheint, dass diese Wirkung sich wirklich mit der oben nander gesetzten verbindet, so dass daraus eine etwas stärkere Wölbung der Vordere und eine relative Abflachung der Hinterfläche der Linse resultirt, wodurch eobachteten Verhältnisse vollkommen erklärt werden.

Der Entdecker der Circularfasern des Brücke'schen Muskels, H. Müller, hat die nament-fruher vielfach von Physiologen und Ophthalmologen getheilte Meinung ausgesprochen, die Contraction dieser Fasern einen Druck auf die Ciliarfortsätze ausüben, dass dieser Druck sich auf den Rand der Linse fortsetzen könne, woch diese stärker gewölbt würde. Helmholtz bezweifelt, dass die Ciliarfortim lebenden Auge prall genug mit Blut gefüllt sind, um einen merklichen Druck auf die auszuüben.

Sehr vielfältig hat man angenommen, dass bei der Accommodation auch eine Verrückung Setzhaut durch eine Verlängerung resp. Verkürzung des Augapfels eintrete, erlängerung soll z. B. durch den gleichzeitigen Druck aller vier Augenmuskeln auf den is eintreten können. Die Untersuchungen von Helmholtz, Donders, Knapp scheinen diese hme wenigstens für normale Augen unnöthig und unwahrscheinlich zu machen.

Die Annahme einer wesentlichen Beihülfe der Iris zur Accommodation ist durch die schtung an Augen mit gelähmter oder ganz entfernter Iris (A. v. GRÄFE), bei denen die nmodation sich ungeschwächtzeigte, widerlegt, doch scheint der hier und da beobachtete ge Grad von Accommodation bei Staaroperirten (ohne Linse) auf der veränder-Pupillenweite und der dadurch erfolgenden Verkleinerung der Zerstreuungskreise zu en.

Verschiedenheiten in der Refraction und Accommodation der Augen.

1. Modification in der Refraction der Augen.

Die Accommodation für den Fernpunkt des Auges, mit anderen Worten, die ste Sehweite entspricht dem Ruhezustand des Auges. Daher es, dass sich das Auge für seinen Fernpunkt bleibend bei Lähmung des Acodationsmechanismus einstellt, mag diese Lähmung nun physiologisch durch tersveränderung des Auges oder künstlich durch Belladonna oder pathologisch Paralyse des Nervus oculomotorius erfolgen.

Als normale Lage des Fernpunktes betrachtet man die unendliche Entung. Augen, bei denen das der Fall ist, vereinigen also bei der Ruhelage der Accommodation parallele Strahlen auf der Netzhaut, die Netzhaut befindet in der Brennebene des Auges. Dondens bezeichnet solche Augen als emetropische Augen (von Eµµενρος = modum tenens) um der Vieldentigkes in Bezeichnung normale oder normalsichtige Augen zu entgeben. Emmetropisch Augen können an den mannigfaltigsten Fehlern leiden, sie brauchen durchten nicht immer normal zu sein. Ausser den parallelen Strahlen können emmetropisch Augen vermöge der Accommodation auch mehr oder weniger divergente Straken auf der Netzhaut vereinigen.

Augen, welche in der Ruhelage der Accommodation für divergente Structungeingestellt sind, deren Fernpunkt also zwar vor ihnen, aber nicht in unendiger.
Entfernung liegt, bezeichnet man als brach ymetropische oder mit dem augen.
Namen als myopische, kurzsichtige Augen, sie können auch mit Btader Accommodation nur divergente Strahlen auf der Netzhaut zur Vereingen.

Augen, welche in der Ruhe für konvergente Strahlen accommodist stiefissen hypermetropische, überweitsichtige Augen. Sie könnerte Hülfe der Accommodation ausser den konvergenten, auch parallele und sied divergirende Strahlen auf der Netzbaut vereinigen.

Die brachymetropischen Augen können ohne Accommodation und ohne kannahe Gegenstände scharf sehen, die hypermetropischen Augen müssen deutst vorausgesetzt dass sie sich keiner Brille bedienen, jedesmal, wenn sie ein kannahen. Object betrachten wollen, eine Accommodationsanstrengung machen. Dates werden meist sehr störende Ermüdungserscheinungen des Auges berbeisten die man vor der Entdeckung der relativen Häufigkeit der zu Grunde lieuwerten dem der Arzt früher fast hülflos gegenüber stand, und welches er jetzt weie Kurzsichtigkeit durch ein passendes (convexes) Brillenglas zu beben verse

Man glaubte annehmen zu dürsen, dass der Grund der Accommodations thümlichkeiten der Augen in verschiedener Krümmung der lichtbrechenden Fardes Auges beruhe. Donners konstatirte (cf. Hornhaut), dass diesen Zustande: Le konstanten Krümmungsverhältnisse der Hornhaut oder Linse entsprechen Grund der Abweichung liegt vielmehr in der verschiedenen Lang: Augenaxe, welche bei der brachymetropischen länger, bei der hyper. pischen dagegen kurzer ist, als bei den emmetropischen Augen. Durch deschiedenheit in der Länge der Augenaxe kommt bei den kurzsichtigen 🗛 🗕 🖛 Netzhaut bei der Ruhelage der Accommodation binter die Brennebene der beden Augenmedien zu liegen, die Strahlen, welche von fernen leuchtenden! ausgehen, schneiden sich also schon vor der Netzhaut, diese wird daber in einem Zerstreuungskreis, gebildet von den nach der Vereinigung wieder: girenden Strahlen, getroffen. Ein solches Auge kann nur nähere Gegenderen Bild hinter der Brennebene entworfen wird, ohne Brille genau wahrte! 🕶 Umgekehrt ist es bei den hypermetropischen Augen, hei denen die Netzh : mangelnder Accommodation vor der Brennebene des Auges zu stehen komr einem solchen Auge schneiden sich ohne Accommodation schon die von un zahl entfernten leuchtenden Objecten ausgehenden, parallelen Strablen bin: - . Netzhaut und entwerfen auf ihr, also noch konvergirend, ein Zerstreuuznoch in höberem Maasse gilt das Gesagte für divergente, von näher am Aus s

genen Objecten ausgehende Strahlen. Ohne Accommodation können auf der etzhaut hier nur konvergente Strahlen zur Vereinigung kommen, da nur von lichen der Vereinigungspunkt vor der Brennehene liegt. Von keinem endlich er unendlich weit entfernten Objecte können solche Strahlen ausgehen, die beeffenden Augen sind daher in der Ruhe, wie man sich auszudrücken pflegt, für rahlen von jenseits unendlich eingerichtet. Durch Sammellinsen können er bekanntlich sowohl parallele als divergente Strahlen in beliebigem Grade nvergent gemacht werden (cf. Brillen für Hypermetropie).

Bei hochgradig kurzsichtigen Augen buchtet sich in der Folge der hinterste Theil der erotica nach hinten aus: Staphyloma posticum, wodurch auch die Netzhaut weiter ih hinten gerückt, die Augenaxe noch weiter verlängert wird. Es ist beachtenswerth, dass Ausbildung dieses Zustandes durch Accommodationsanstrengungen begünstigt wird.

2. Modificationen in der Accommodation der Augen.

Auf den ersten Blick erscheint ein emmetropisches Auge, dessen Fernpunkt unendlicher Entfernung, und dessen Nahepunkt etwa in 6 Zoll Entfernung von in Auge liegt, eine viel weitere Grenze der Accommodation zu besitzen als ein achymetropisches Auge, das seinen Fernpunkt etwa 6 Zoll, den Nahpunkt dagen nur 3 Zoll vom Auge besitzt. Konsequenter Weise müsste man dann wohl bermetropische Augen, deren Fernpunkt noch jenseits, wie man zu sagen egt, z. B. 12 Zoll jenseits unendlich liegt, d. h. ein Auge, welches so stark avergirende Strahlen, dass sie sich ohne Dazwischenkunft brechender Medien on 12 Zoll hinter dem Auge schneiden würden, in der Accommodationsruhe noch der Netzhaut vereinigt, während der Nahepunkt nicht nur bis in unendliche, dern sogar bis in endliche Entfernung etwa 12 Zoll an das Auge heranrücken in, als die stärksten in Beziehung auf die Accommodation bezeichnen.

Gegen diesen Anschein beweist die nähere Betrachtung, dass das Accomdationsvermögen der beispielsweise gewählten drei Augen, von denen eine von Unendlich bis auf 6 Zoll vom Auge, das andere von 6 Zoll bis auf oll, das dritte von 12 Zoll jenseits unendlich bis auf 12 Zoll diesseits unendlich Auge zu accommodiren vermag, gleich ist.

Wenn wir vor das beispielsweise gewählte myopische Auge eine Concavlinse lle) von 6 Zoll Brennweite setzen, welche ihm unendlich entfernte Gegenstände tlich zu sehen erlaubt, da sie die parallelen Strahlen so bricht, als kämen sie 6" Entfernung, so zeigt es sich, dass dasselbe Auge mit Hülfe der Brille nun , wie das emmetropische Auge von unendlich bis 6 Zoll accommodiren kann. genannte Linse von 6" negativer Brennweite entwirft nämlich von Objecten, 6" hinter ihr liegen, ein virtuelles Bild in 3 Zoll Entfernung, für welche sich das supponirte myopische Auge accommodiren kann.

Wir dürsen also die Accommodationsbreite zweier verschiedener Augen nicht ittelbar nach dem Abstand ihres Fernpunkts vom Nahepunkt mit einander leichen, die Vergleichung ist nur möglich, wenn die Augen durch passend gelte Linsengläser (Brillen) erst auf gleichen Refractionszustand gebracht sind.

Bezeichnen wir die Entfernung des Fernpunktes eines gegebenen Auges vom \mathbf{r} Knotenpunkt mit F, die des Nahepunktes mit N und mit A die Entfernung

des nächsten Punktes, für den das mit einer Linse von der negativen Brennweite Frankeiten Auge sich noch accommodiren kann, so ist

$$\frac{1}{A} = \frac{1}{N} - \frac{1}{F}$$

Die Grösse $\frac{1}{A}$ wird nach Donders als das Maass der Accommodationsbreite benutzt.

Die Einheit dieses Accommodationsmaasses ist also Eins dividirt durch er Längenmaass, wozu man bisher den Brillennummern entsprechend, entweber Pariser oder Preussische Zoll wählte.

So haben also gleiche Accommodationsbreite von ein Sechstel $\left(\frac{1}{6}\right)$ 1 er. emmetropisches Auge, dessen Sehweite von 6 Zoll bis Unendlich geht $\frac{1}{6} - \frac{1}{2} = -2$) ein myopisches, dessen Sehweite von 3—6 Zoll geht $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$; 3 ein hyp:metropisches, dessen Sehweite von +12 bis -12 geht $\frac{1}{12} - \left(-\frac{1}{12}\right) = \frac{1}{6}$. In Brennweite der Convexgläser wird negativ genommen.

Presbyepie. Die Grösse der Accommodation (1/4) nimmt mit zunehmede: Alter kontinuirlich ab. Bei ganz oder nahezu emmetropischen Augen erfolgt annäherd proportional den Jahren. Im 10. Lebensjahre liegt der Nahepunkt 2.2 Donders normal in 22/3 Zoll, im 23. in 4, im 40. in 8 und von Anfang der ftrziger in 12 Zoll d. h. in einer Entfernung, in welcher die Netzhautbilder kleiner Objecte schon so klein werden, dass sie nur schwer erkennbar sind. 2 60. Jahr ist der Nahepunkt auf 24 Zoll hinausgerückt, im 75. hat er die um: liche Entfernung erreicht, und kann noch über dieselbe hinausgehen. Die Arremodation ist dann meist gleich Null. Vollkommener oder wenigstens fast volkommener Verlust der Accommodationsfähigkeit tritt im höheren Lebensalter massig ein, für diesen Zustand reservirt Donders die ältere Bezeichnung Proby op i e. Im höheren Alter, etwa vom 50. Jahre an, rückt auch der Ferner des Auges etwas hinaus; so kommt es, dass im Alter, früher emmetren Augen zu hypermetropischen, schwach myopische dagegen zu emmetropischen können.

Es scheint, dass diese allmälige Verminderung der Accommodationsbreite mutter mendem Alter davon abhängt, dass im Alter die Festigkeit der äusseren Schichten * *** stalllinse zunimmt, wodurch die Linse weniger nachgiebig wird.

Bei dem Sehen in die Nähe tritt gleichzeitig Konvergenz der Augenaussten Man hällt unwillkürlich eine bestimmte Verbindung zwischen Konvergenz- und Ausschaft dationsanstrengung ein und accommodirt daher für die Ferne leichter bei paralleke - Nähe besser bei stark konvergenten Augenaxen.

parallelen Gesichtslinien nur gleich $\frac{1}{11}$, sie erreichte bei einer Konvergenz von 140 ihr Maxinum von $\frac{1}{5,76}$, hielt sich dann bei steigenger Konvergenz ziemlich unverändert, so dass sie ei 230 noch $\frac{1}{6,4}$ beträgt, bei der Stellung des binokularen Nahpunkts, bei 380 Konvergenz, ar sie $\frac{1}{9}$, in der Stellung des absoluten Nahpunkts, bei 780 Konvergenz urde sie zu 0. Für (feinere) ärztliche Zwecke sind also bestimmte Grade der Konvergenz ir die Vergleichung der Accommodation zu wählen. Für die Bestimmung des Fernpunktes ählt man am besten die parallele Richtung der Gesichtslinien (auf ein entferntes Object).

Auswahl der Brillen, Bezeichnung der Myopie und Hypermetropie.

Die Brennweite der schwächsten concaven Linse, welche einem myepischen Auge och vollkommen genaues Sehen sehr entsernter Objecte gestattet, ist mittelbar = der Entsernung des Fernpunktes vom Auge = der Nummer rzu wählenden Brille = der Nummer der Myopie. Myopie = $\frac{1}{6}$ heisst: Fernpunkt des Auges steht 6 Zoll vom Auge ab, und eine Concavlinse von 6 Zoll Brennite corrigirt die Myopie, so dass dann der Fernpunkt in unendlicher Entsernung liegt.

Die Brennweite der stärksten Convexionse, welche einem hypermetropischen Auge noch ilk ommen deutliches Sehen sehr entfernter Gegenstände erlaubt, ist enso dessen Fernpunkt. Die Bezeichnung der Hypermetropie ist wie die der Myopie negativ. Hypermetropie = $-\frac{1}{12}$ heisst, eine Convexbrille von 12 Zoll Brennweite corrigirt Hypermetropie vollkommen.

Aerstliche Bemerkungen. (Helmholtz.) — Im Allgemeinen sollten Augen, deren Sehte der gewählten Beschäftigung nicht genügt, rechtzeitig Brillen anwenden. Presbyepische en bedürfen einer Convexlinse beim Lesen und Schreiben, überhaupt bei der Beschäftigung nahen Objecten, zur möglichsten Beseitigung der Zerstreuungskreise. Des Abends und schwächerer Beleuchtung ist die Pupille weit, die Zerstreuungskreise sind daher grösser it dann eine stärkere Brille nöthig als am Tage bei hellerer Beleuchtung. In den meisten en, bei jüngeren Individuen, genügt eine Brille, welche den Nahepunkt bis auf 10—12 Zoll nbringt. Bei sehr alten Leuten, zwischen 70—80 Jahren, vermindert sich jedoch die Geltsschärfe so bedeutend, dass für ein deutliches Sehen die Objecte näher an das Auge ngebracht werden müssen, etwa bis auf 8 oder 7 Zoll, damit sie unter einem grösseren chtswinkel, also grösser gesehen werden.

Bei Myople ist bei der Beschäftigung mit nahen Gegenständen gebückte Haltung des Kopfes starke Konvergenz der Augen möglichst zu vermeiden, um einer fortschreitenden Verung, Ausbauchung und Zerrung der Membranen im hinteren Theil des Auges durch geerten Blut- und Muskeldruck (Staphyloma posticum) vorzubeugen, wodurch das Sehvern in hohem Grade beeinträchtigt und gesährdet wird. Liegt der Fernpunkt noch über 5 Zoll Auge, so dürfen (Helmholtz) im allgemeinen Concavgläser fortdauernd getragen werden, 1e den Fernpunkt, wie bei dem emmetropischen Auge, in unendliche Ferne rücken. dürsen aber für eine dauernde Beschäftigung und normale Sehschärfe die Bücher. ibereien, Handarbeiten nicht näher als 12 Zoll an die Augen gebracht werden. Verlangen rufsgeschäfte unerlässlich feine Arbeiten, wobei die Objecte dem Auge näher gebracht n müssen, so müssen während solcher Beschäftigungen schwäch ere Convexgläser en werden. Helmeoltz räth auch achromatische, prismatische Gläser an, die auf der seite dicker als auf der Schläfenseite sind, weil mit solchen die sehr genäherten Objecte ringerer Konvergenz und geringerer Accommodationsanstrengung gesehen werden können. mmt bei Kurzsichtigen, die zum ersten Male Brillen tragen, nicht selten vor, dass Gläser, e ihre Brachymetropie (Myopie) vollkommen corrigiren, erst nach einiger Gewöhnung . .. nke, Physiologie. 3. Aufl. 48

an schwächere Gläser, an deren Stelle man nach und nach schärfere verwendet, vertrewerden, es rührt das daher, dass sich die Verbindung zwischen Accommodation und kavergenz den neuen Umständen erst allmälig anpesst. Sind Accommodationsvermungen der Gesichtsschärfe merklich geschwächt, so sind für die Betrachtung naher Objecte schwicker Gläser zu verwenden, welche für die gewöhnlichen Geschäfte ausreichen, für fernere Objecte kommt dann passend eine Lorgnette zu Hülfe.

Für hypermetrepische Augen wähle man Anfangs, ehe sie ihre fortdauernde Accomsdationsanstrengung vollkommen zu beseitigen vertehen, et was zu starke Convergisser durch welche sie schon ferne Objecte nicht mehr ganz deutlich wahrnehmen chann. A der fortschreitenden Entwöhnung von den Accommodationsanstrengungen werden schunkter Gläser nöthig.

Bei verminderter Accommodationsbreite (Presbyopie) bedarf man unter allen Undere stärkerer Gläser für die Nähe, schwächerer für die Ferne.

Optometer. — Die Accommodationsbreite wird mit Hülfe von Optometern bestimmt

4) Die Leseproben. Am einfachsten erscheint es, zu beobachten, in welches Lifernungen kleine Gegenstände, z. B. Buchstaben, noch deutlich gesehen werden könne : Genauigkeit der Angaben nach dieser Methode wird dadurch gestört, dass auch sehr Leit Buchstaben immer noch bei schon ziemlich bedeutenden Zerstreuungskreisen erkannt werze können. Daraus erklärt es sich, dass Kurzsichtige sehr kleine Gegenstände noch näher 🛎 🤛 Nahepunkt an das Auge heranbringen, da trotz der Zerstreuungskreise Objecte, welche wet Kleinheit schwer erkennbar sind, bei grösserer Annäherung an das Auge, uster ground? Sehwinkel, grösser und sonsch erkennbarer erscheinen. Soll also die Accommedationisauf diesem Wege ermittelt werden, so muss man für verschiedene Abstände verschieder sichtsobjecte wählen, und zwar alle so fein, dass sie von einem gut accommodirten Auge » eben erkannt werden. 2) Porterfield hat auf den Scheiner'schen Versuch ein Opterf gegründet; Th. Young (1801) empfiehlt einen feinen weissen Faden auf schwarzen Graauszuspannen, so dass sein eines Ende nahe unter dem Auge sich befindet, und dem jar. einen passenden Schirm mit zwei Löchern nach dem Paden zu blicken. Dieser erscheis! nur in der Strecke, für die das Auge accommodirt ist (Accommodationslinie), einfach. at ** übrigen Stellen doppelt. Die einfach erscheinende Strecke kann leicht bezeichset Thre Entferning vom Auge, wenn dasselbe für die Ferne accommodirt ist, entspret: Sehweite des Auges. Man verwendet meist andere seine, durch die Löcher des Sehren eben noch deutlich erscheinende Gegenstände, welche man in verschiedene Abstände 👓 🔭 bringt, z. B. feine Nadeln auf dem hellen Grund des Himmels. HELMHOLTZ' Optometre bei Besprechung der chromatischen Abweichung des Auges seine Darstellung finden

Monochromatische und chromatische Abweichung des Auges.

1. Honochromatische Abweichung, Astigmatismus.

Die gewöhnliche monochromatische Abweichung der optischen Instructionersche Aberration ist im Auge auf ein sehr geringes Maass reducin in Gründe dafür liegen darin, dass die Abblendung der Randstrahlen für Berteit und Linse in bedeutendem mit der Lichtintensität wechselndem Umfang auch die Iris stattfindet, dass die brechenden Flächen am Auge nicht kugefig dern, wie es die Theorie aplanatischer brechender Flächen erfordert. die disch resp. paraboloidisch gekrümmt sind, wobei die Krümmung gegenstander zu bedeutend abnimmt; in demselben Sinne wirkt es, dass die Iris strahlen der Linse die äusseren, weniger stark brechenden Linsenschichten wandern. Daher kommt es, dass die im Auge immer nur sehr geringe auf in dem sehr geringe auch die Krümmung gegenstandern.

iche sphärische Aberration sich hier hinter anderen monochromatischen Abweichungen verbirgt, welche man im Allgemeinen als Astigmatismus zusammenasst, ein Name, der den Mangel eines genauen Brennpunktes (= Stigma) beceichnen soll.

Die Benennung Astigmatimus ist von Whewell vorgeschlagen und seitdem illgemein angenommen. Donders und Knapp haben den Zustand ausführlicher tudirt. Whewell unterscheidet regulären und irregulären Astigma-ismus.

Der reguläre Astigmatismus rührt davon her, dass die Krümmung er brechenden Flächen des Auges, namentlich der Hernhaut, in erschiedenen Meridiauen verschieden ist.

Der irreguläre Astigmatismus äussert sich in der Erscheinung der olyopia monophthalmica. Er beruht darauf, dass durch sonstige Unregelpassigkeiten der brechenden Plächen und zwar besonders der Linse auch die in eder einzelnen Meridianebene des Auges einfallenden Strahlen nicht genau in inen Brennpunkt vereinigt werden. Augen ohne Linse zeigen den unregelmässigen stigmatismus meist nicht oder nur in geringem Grade, dagegen den regulären stigmatismus aus Krümmungsverschiedenheiten der Hornhaut viel regelmässiger nd deutlicher als normale Augen. Die einzelnen Sektoren der Linse vereinigen war die aussallenden Strahlen, abgesehen von den Andeutungen einer wahren obarischen Aberration, nahezu in einem Punkt, die Brennpunkte der verschiedeen Sektoren fallen aber nicht zusammen (Dondens). Am irregulären Astigmatisus kann sich auch die Hornhaut zeitweise betheiligen, wenn kegelförmige Erheungen, Geschwüre etc. oder zufällige Unreinigkeiten, Thränenslüssigkeit, Fettöpfchen aus den Meibon'schen Drüsen eine unregelmässige Brechung an ihr eranlassen. Es gibt also eine physiologische und eine pathologische Polyopia onophthalmica.

Als Erscheinungen des unregelmässigen Astigmatismus der physiologischen bly opia monophthalmica beschreibt Helmholtz folgende als von der Linse ausgehend:

4) Die kleinen Zerstreuungskreise heller, kleiner, leuchtender Punkte, z. B. der erne oder ferner Laternen, erscheinen auf der Netzhaut nicht als helle, kreisförmige achen, sondern als strahlige Figuren von 4-8 unregelmässigen Strahlen, welche in beiden gen und bei verschiedenen Individuen verschieden zu sein pflegen.

Die Zerstreuungsfigur eines leuchtenden Punktes, z. B. einer punktförmigen, beleuchten Oeffnung in einem dunklen Schirme, scheint jenseits des Fernpunktes des Auges i den meisten in der Richtung von oben nach unten länger als in der von rechts nach links. i schwacher Beleuchtung kommen nur die hellsten Stellen der Strahlenfigur zur Wahrhmung, und man sieht daher mehrere Bilder des hellen Punktes, von denen gewöhnheines heller ist als die anderen. Bei sehr starker Beleuchtung, z. B. durch directes nnenlicht, fliessen die Strahlen des Sternes in einander, und rings umher entsteht ein aus zähligen, äusserst feinen, buntgefärbten Linien bestehender Strahlenkranz von viel grösserer schenung: Haarstrahlenkranz.

Ist das Auge für grössere Entfernungen als das des leuchtenden Punktes accommodirt, liegt die grösste Ausdehnung der Strahlenfigur meist horizontal.

Kann man für die punktförmige Oeffnung des Schirmes genau accommodiren, so ereint sie bei mässigem Lichte rundlich und hell, bei stärkerem Licht wird sie aber immer shlig.

2) Bei ungenügender Accommodation erscheinen feine Lichtlinien, z. B. die Sichel ; Neumondes, mehrsach. Es sliessen die helleren Stellen der Zerstreuungsbilder der ein-

zelnen die Lichtlinie zusammensetzenden Lichtpunkte zu einzelnen Lichtlinien zusammen welche als mehrfache, lichtschwächere Bilder der hellen Linie erscheinen. Den meisten Appropriegen sich zwei, manchen in gewissen Fällen 5, 6 und mehr solcher Doppelbilder.

aus einem hellen, dann aus einem schwarzen Streifen besteht, der nach den Rändern zu waschen ist.

Hierher gehören auch die Versuche, welche ergeben, dass die brechenden Flächen 4- Auges nur mangelhaft oder wenigstens nicht um die Gesichtslinie centritisitä (cf. oben).

Der reguläre Astigmatismus zeigt sich bei fast allen menschlicher Augen in geringerem oder stärkerem Grade. Er war schon Thomas Young bekann: und der Astronom Ainy corrigirte seinen Astigmatismus mit einer Cylinderius (cf. unten). Man kann die Grösse des Astigmatismus nach analogem Principe, die Sehweite durch passende Optometer (mit feinen abwechselnd senkrecht w horizontal zu stellenden Fäden) bestimmen. Augen mit regulärem Astigmatisme haben entsprechend der verschiedenen Krümmung der Hornhautsektoren in veschiedenen Meridianen verschiedene Sehweiten für Liuien von verschiedene Richtung im Gesichtsfelde. Ein Auge mit regulärem Astigmatismus kann im Aigemeinen nicht gleichzeitig für horizontale und vertikale Linien, welche sich gleicher Entfernung von ihm befinden, accommodirt sein. In der Mehrzahl cr Fälle muss das Auge eine grössere Sehweite annehmen, um die seinem berimetalen Durchmesser parallelen Linien deutlich zu sehen, für die senkrechten igegen mehr für die Nähe accommodiren. Eine vertikale Linie muss man meweiter vom Auge entfernen, als eine horizontale, um sie beide zu gleicher L' deutlich zu sehen. A. Fick sah vertikale Linien in 4,6 Meter Entfernung deut 1 und zugleich horizontale in 3 Meter, Helmboltz die vertikalen in 0,65 Meter horizontale in 0,54 Meter Entfernung. Wenn die grösste dieser Sehweiten P s und bei demselben unveränderten Accommodationszustande die kleinste für aandere Linienrichtung = p, so brauchen wir als Maass des Astigmatismus

$$As = \frac{1}{p} - \frac{1}{p}.$$

So lange As kleiner als $\frac{1}{40}$, bringt es noch keine erheblichen Störungen des Se's rehervor, wenn es aber grösser wird, so wird die Gesichtsschärfe endlich weserblich beeinträchtigt.

Astigmatische Augen bedürsen zur Correction Gläser mit cylindrischen Flachen in der brillen, die nur nach einem Meridian gekrümmt sind und deren Breakent in der Grösse As gleich gross wählt. Man stellt die geradlinigen Cylinderkanten, wenn der in drische Krümmung convex ist, der Richtung der entserntesten deutlich gesehenen in parallel oder senkrecht darauf, wenn die eylindrische Krümmung concav ist. Der in Fläche der Cylinderlinsen kann man sphärisch, concav oder convex, schleisen, so dasselbe Glas die gleichzeitig etwa vorhandene Myopie oder Hypermetropie correger in Zur Untersuchung des Astigmatismus hat O. Becken Wandtaseln angegeben.

2. Chromatische Abweichung, farbenserstreuung.

Bei dem Auge wird gewöhnlich die Farbenzerstreuung fast gar nicht bemerklich, trotzem dass die Farbenzerstreuung der Augenmedien wohl sogar etwas grösser als die des
estillirten Wassers ist. FRAUNHOFER entdeckte, dass das Auge verschiedene Brenneiten für verschiedenfarbige einfache Strahlen besitzt. Er bemerkte bei der Betraching eines prismatischen Spectrums durch ein achromatisches Fernrohr, in dessen Ocular ein
ehr seines Fadenkreuz angebracht war, dass er die Ocularlinse dem Fadenkreuz näher
chieben musste, um dies deutlich sehen zu können, wenn er den violetten Theil des
pectrums im Gesichtsseld hatte, als wenn er den rothen betrachtete. Helmholtz liess einirbiges Licht eines Spectrums durch eine punktförmige Oeffnung in einen dunklen Schirm
illen, und bestimmte die Entsernung, in welcher die kleine Oeffnung noch punktförmig
eschen werden konnte; die grösste Schweite seines Auges für roth es Licht betrug 8 Fuss,
ir violettes 4½ Fuss, und für das brechbarste Ueberviolett der Sonne, welches durch Ablendung des helleren Lichtes des Spectrums sichtbar gemacht wurde, nur einige Zoll.

MATTHIESSEN berechnet den Abstand des rothen und violetten Brennpunkts im menschchen Auge auf 2,58 bis 0,62 Mm., während er in einem Auge von destillirtem Wasser gleich 134 Mm. sein würde.

Benutzung der chromatischen Aberration des Auges zur Bestimmung der ccommodationsbreiten. - Violette Gläser absorbiren die mittleren Strahlen des Specums ziemlich vollständig und lassen zur die aussersten Farben roth und violett hindurch, elestigt man ein solches Glas hinter eine enge Oeffnung, in einem dunklen Schirm. so erbeint die vom Tageslicht beleuchtete Oeffnung des Schirmes dem Auge als ein leuchtender unkt, der nur rothe und violette Strahlen aussendet*). Je nach der Entrnung, für die ein Auge accommodirt ist, erscheint der Punkt verschieden. Ist es für die then Strahlen accommodirt, so geben die violetten einen Zerstreuungskreis, und es scheint ein rother Punkt mit violettem Lichthof. Ist umgekehrt das Auge für die violetten rahlen accommodirt, so geben die rothen einen Zerstreuungskreis, und es erscheint ein oletter Punkt mit rothem Hofe. Nur dann, wenn das Auge für keine der beiden Farben nau accommodirt ist, und zwar so, dass der Vereinigungspunkt der violetten Strahlen vor, r der rothen hinter der Netzhaut liegt, kann, wenn die beiden Zerstreuungskreise sich cken, der Lichtpunkt einfarbig violett erscheinen. Bei diesem Brechungszustand würden ejenigen Strahlen auf der Netzhaut vereinigt werden, deren Brechbarkeit die Mitte zwischen r der rothen und der violetten hält, also die grünen.

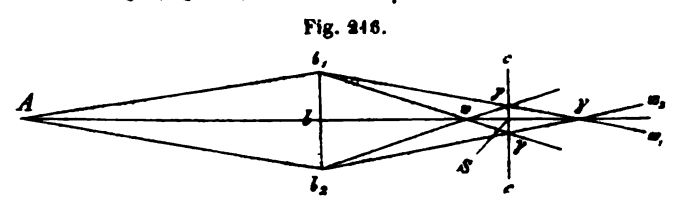
Man hat darin (Helmholtz, Czermak) ein Mittel von ziemlich grosser Empfindlichkeit, um Entfernungen zu bestimmen, innerhalb welcher das Auge das gemischte roth-violette Licht lach sehen kann. Die Farbendifferenz wird auch von Ungeübten ziemlich leicht bemerkt. das Auge für Licht jeder Brechbarkeit auf grössere Entfernung als die des leuchtenden inktes accommodirt, so ist der Zerstreuungskreis der rothen Strahlen grösser als der der sletten. Man erblickt dann eine violette Scheibe mit rothem Saum. Ist das Auge umgehrt für kleinere Entfernungen eingestellt, so erscheint ein rother Zerstreuungskreis mit nuem Saume.

Bei weisser Beleuchtung macht sich die Farbenzerstreuung, wie gesagt, wenig merklich. Jenseits des Fernpunktes erscheinen, analog den Beobachtungen nur mit viotem und rothem Lichte, weisse Flächen mit einem schwachblauen Rande umgeben; liegen näher als der Accommodationspunkt, so zeigen sie einen schwachen rothgelben Rand. genstände, für die man genau accommodirt ist, zeigen bei freier Pupille keine farbigen

Will man mit Lampenlicht experimentiren, so hat man an Stelle des violetten Glases blaues, mit Kobalt gefärbtes zu verwenden.

Ränder. Schiebt man aber dicht vor das Auge den Rand eines undurchsichtigen Bintes. wieder verdeckt dadurch der einen Hälfte der Pupille das Licht, so erscheint nun die Grenz wieder einem weissen und schwarzen Bilde gelb gefärbt, wenn man das Blatt von der Seite werder Pupille schiebt, wo das schwarze Feld liegt, blau gesäumt dagegen, wenn man es water Seite des weissen Feldes her vorschiebt.

Alle Ferbenzerstreuungsphänomene erklären sich dadurch, dass in Folge der dauztischen Aberration (S. 782) der hintere Brennpunkt der violetten Strahlen 137 dem der rothen liegt (Fig. 216).



In der Abbildung ist A der leuchtende Punkt, b_1 b_2 die vordere Hauptebee des Ausin v schneidens ich die violetten, in γ die rothen Strahlen, cc ist die Ebene, in welcher sich in v schneiden. Strahlen des gebrochenen Strahlenkegels b_1 b_2 γ und die äussersten volch. b_1 b_2 v schneiden. Die Figur zeigt, dass, wenn die Netzhaut vor der Ebene cc sich in v behalf d. h. wenn das Auge für fernere Gegenstände als A accommodirt ist, die Netzhaut em Rose des Strahlenkegels nur von rothem Lichte, in der Axe aber von gemischtem getrelle werte Steht sie in der Ebene cc, d. h. ist das Auge für Strahlen mittlerer Brechbarkeit von A accommodirt, so wird sie überall von gleichmässig gemischtem Lichte getroffen. Badlich, were in Netzhaut sich hinter der Ebene cc in γ befindet, das Auge also für nähere Gegenstände and accommodirt ist, so trifft sie am Rande des Strahlenbündels nur violettes, in der Mathematischtes Licht. Geht vom leuchtenden Punkt A weisses Licht aus, so schalten ach in übrigen Farben zwischen roth und violett ein, wodurch die Wirkungen der Farbenzersureigen die gleichen bleiben, aber weniger auffallend werden (Helmboltz).

Entoptische Wahrnehmungen.

Unter gewissen Bedingungen macht (Helmholtz) das in das Auge einfallende Lett:

Reihe von entoptischen, im eigenen Auge selbst befindlichen Gegenständen sichter die Beleuchtung des hinter der Pupille gelegenen Augentheiles bildet die Pupille eine betende Fläche von relativ grosser Ausdehnung. Bekanntlich werfen, wenn Licht von einer breiten Fläche ausgeht, nur breite Gegenstände, oder solche, welche der den Schalaufangenden Fläche sehr nahe sind, einen sichtbaren Schatten. Die Gehren Netzhaut befinden sich so nahe an der lichtempfindenden Fläche des Auges, dass se einen Schatten auf die hinter ihnen liegenden Theile derselben werfen müssen. Aber weil diese hinter den Gefässen liegenden Theile der Netzhaut immer beschattet sind, beschattete Zustand für sie der normale, gewöhnte ist, kann der Gefässschatten ser besonderen Umständen wahrgenommen werden.

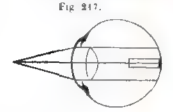
Man muss, um die kleinen, schattengebenden Körperchen in den durchsichtigen ? "
des Auges wahrzunehmen, Licht von einer sehr kleinen, leuchtenden Stelle, welche et "
vor dem Auge sich befindet, in das Auge fallen lassen. Zu dem Zwecke genügt en en Fokus einer kleinen Sammellinse entworfene Bild einer fernen Lichtslamme nahe vor de "
zu bringen, oder ein kleines gut polirtes metallenes Knöpschen, welches von der Sour "
der Lampe beschienen wird, oder nur einen Schirm von dunklem Papier, welcher Licht "
eine sehr kleine Oeffnung fallen lässt (Helmboltz).

Liegt der leuchtende Punkt a wie zwischen dem Auge und seinem vorderen Brusspeso entwerfen die Augenmedien ein entfernteres, vor dem Auge liegendes Bild a von a ---

ktablen durchdrisgen den Glaskörper in Richtungen, welche von a aus divergiren. Unter besen Umständen wird von einem im Glaskörper befindlichen dunkten Korper b ein verpossertes Schattenbild β auf der Netzhaut entworfen.

Liegt dagegen der leuchtende Punkt wie in Fig. 247 im vorderen Brennpunkt des Auges, o werden die von ihm ausgegangenen Strahlen im Glaskörper parallel, das Schattenbild ist

pleichgross wie der schattenwerfende Körper. Ist schliessich der leuchtende Punkt vom Auge weiter entfernt als ler vordere Brennpunkt des Auges f, so fällt das Bild von hinter des Auge nach a und die Strahlen konvergiren mich die Auge nach a hin. Das Schattenbild f ist dann leiner als sein Object b. Dem entsprechend vergrössern ich die enloptisch sichtbar gewordenen Gegenstände cheinbar bei der Annäherung des Auges an den leuchenden Pankt, im umgekahrten Falle werden sie leiner.



Bei jeder Stellungsveränderung des Auges oder des leuchtenden Punkts verschieben ich die Schatten der Körper, welche, verschieden weit von der Netzhaut, abstehen in verschiedener Weise. Daraus lehrte Lusting ihren Ort im Auge zu bestimmen. Der kreisförsige Schatten der Iris bildet die Grenze des entoptischen Gesichtsfelds Finit man nach nander verschiedene Punkte des kreisförmigen Feldas, so verschieben sich die Schatten aller örper, welche nicht in der Ebene der Pupille liegen, gegen die kreisförmige Begrenzung des esichtsfeldes, es ist das Listing's relative entoptische Parallaxe, sie wird positiv enommen, wenn die Bewegung des Schattens die gleiche Richtung hat mit der Richtung is Visirpunktes, negativ, wenn sie entgegengesetzte Richtung hat. Die relative iloptische Parallaxe wird zu 0 für Objecte, welche in der Ebene der Pupille liegen, positiv r Objecte hinter der Pupille, negativ für Objecte vor der Pupille. Für Objecte, welche in Netzhaut sehr nahe liegen, ist die Verschiebung der Schatten fast ebenso gross wie die is Visirpunktes, so dass diese den Visirpunkt bei seinen Bewegungen überallinn begleiten, ein sie nicht durch wirkliche Bewegungen (im Glaskörper) aus der Gesichtstinie entfernt erden (Hillmeolie).

Namentlich kurzsichtige Augen nehmen die normal in den brechenden Medien des Auges findlichen geringfügigen Trübungen und Verdunkelungen bei stärkerer Beleuchtung ohne eitere Beibülfe wahr.

Die entoptisch gesehenen Gegenstände erscheinen im Gesichtsfelde verkehrt, weil alles, is auf der Netzhaut oben ist, im Gesichtsfelde unten erscheint und umgekehrt (cf. Schemen-her Versuch).

Folgondes kunn entoptisch wahrgenommen werden (HELMHOLTE): 1) Das helle antopiche Gesichtsfeld ist nahezu kreisrund, seine Ausdehnung eutspricht der Geffnung r Pupille, mit deren Weite sie wechselt; umgrenzt wird es von dem Schatten der Iris. Von den Flüssigkeiten, welche die Hornhaut benetzen, von der Thranenfeuchtigat, Sekret der Augenliderdrüsen rühren im entoptischen Gesichtsfelde Streifen ', oder wolkige helle oder lichtere Stellen, tropfenäholiche Kreise mit hellerer Mitte, welche rch den Schlag der Augenlider schnell verwischt und verändert werden konnen. Sie zeigen e selbständige Bewegung von oben nach unten, also eine wirkliche Bewegung nach oben. Nach Reiben der geschlossenen Augen mit den Fingern erscheint für einige Zeit die etwas usgewordene Oberfläche der Hornhaut, wellige oder netzarige Streifen und cken. Als Reste von Entzündungen oder Verletzungen finden sich von der Hornbaut herrend in manchen Augen konstante dunkle Flecken und Linien. 4) Von der Linse, von vorderen Kapselwand und dem vorderen Theil des Krystallkörpers rühren helle Perlken, oder dunkele, mannigfach gestaltete Flecken her, wohl durch partielle Verdunkegen der Linse oder ihrer Kapsel bedingt. Dunkle, radikr gegen die Mitte des entoptischem tichtsfeldes zu laufende Limen sind wohl Andeutungen des Linsensterns, wohn wohl

helle, meist zu einem unregelmässigen Stern geordnete Streisen gehören. 5) Im Glaskerper erscheinen bewegliche Gebilde, die fliegenden Mücken (Mouches voluntes 📭 Perlschnüre, als vereinzelte oder zusammengesetzte Kreise mit hellem Centrum, als umresmässige Gruppen sehr blasser Kügelchen, oder als blasse Streifen, wie die Falten einer dur 1sichtigen Membran. Viele von ihnen befinden sich so nahe an der Netzhaut, dass besonder Kurzsichtige sie ohne weiteres sehen, wenn sie nach einer breiten, gleichmässig erkachten Fläche, z. B. dem hellen Himmel blicken. Sie bewegen sich nicht nur scheinber, wirklich. Verändert man die Augenstellung rasch, hebt man z. B. den Blick, so feles > Mücken der Bewegung des Visirpunktes, schiessen aber gewöhnlich etwas über das Zeit: aus und sinken dann wieder. Selbstverständlich kann man sie durch den Versech 🛩: fixiren, nicht deutlicher sehen. Donners und Duncan fanden als Ursachen dieser fingerie-Mücken im Glaskörper mikroskopische Gebilde, blasse, in schleimigem Zerfall bem -Zellen, mit Körnern besetzte Fasern, Haufen von Körnern und Körnehen etc. Die betrekter kleinen Körperchen schwimmen, da sie specifisch leichter sind, in der Flüssigkeit der Gekörpers. 6) Den Schatten der Netzhautgefässe kann man am leichtesten det " wahrnehmen, dass man starkes Licht, Sonnenlicht oder Lampenlicht, durch eine Conver > von kurzer Brennweite auf einen Punkt der äusseren Fläche der Sclerotica mögliche von der Hornhaut entfernt concentrirt. Blickt das Auge gleichzeitig gegen einen der Hintergrund, so wird durch das von der Sclerotica aus in das Auge gelangende Luch' > Schatten der Gefässe auf Netzhautpartien geworfen, die nicht gewöhnlich von dem Gr schatten getroffen werden, die Beschattung also als einen veränderten Zustand zur Empfahligbringen können. Das Gesichtsfeld erscheint rothgelb erleuchtet, und es erscheint dan. zartes dunkles Netz baumförmig verzweigter Gefässe (Purkinse'sche Aderfigur). Bewegt met Brennpunkt auf der Scierotica hin und her, so bewegt sich im gleichen Sinne auch die 14figur. In der Mitte des Gesichtsfeldes, dem Fixationspunkt entsprechend, zeigt sich er 🐣 fasslose Stelle der Netzhaut, es ist dies die Stelle des directen Sehens, sie zeichnet scharbesonderen Glanz aus und durch ein Aussehen wie »chagrinirtes Leder « H. Mtilli 🔻 kann die Netzhautgefässe auch wahrnehmen, wenn man auf einen dunklen Hintergrun! und dabei unterhalb oder seitlich vom Auge ein brennendes Licht hin und her bewegt '-Gefässbaum zeigt sich dann nur während der Bewegung des Lichtes. Auch hier zer die Netzhautgrube als eine helle Scheibe mit einem halbmondförmigen Schatten is der to des Gesichtsfeldes (H. Müller). Eine dritte Methode besteht darin, dass man durch eine -Oeffnung, die man von der Pupille schnell hin und her bewegt, nach dem bellen Himmnach einer anderen breiten, lichten Fläche blickt. Dass wir für gewöhnlich die Gelassette nicht sehen, erklärt Helmholtz daraus, dass die Empfindlichkeit der beschatteten Stelle proist als die der übrigen Theile der Netzhaut, so dass bei ihnen die um den Werth der ister schattens verminderte Lichtintensität ebenso stark erregend wirkt, wie an den übrer Vhautstellen die unverminderte Lichtstärke. Verändern wir den Ort des Schatters 💌 derselbe nun wahrnehmbar, weil die schwächere (um den Gesässschatten vermindere 1. leuchtung nun auf ermüdete, weniger reizbare Netzhautelemente fällt. Die reizbarerra 'nbeschatteten Netzhautelemente empfinden die volle Beleuchtung stärker, daber rahr - -im Anfang des Versuchs mit der Convexlinse der Gefässbaum zuweilen hell set den " Grunde erscheint. Die Schwankungen in der Reizbarkeit gleichen sich sehr rasch ar dass nur bei beständigem Wechsel in der Beschattung der Netzhaut die beschrieben 1 scheinungen wahrgenommen werden können.

Bei sehr greller Beleuchtung des Auges, z.B. durch Schneefiächen, erscheure et tisch auch die Blutkörperchen in den Netzhautkapillargefässen cf.

Augenleuchten und Augenspiegel.

(HELMHOLTZ.) Das auf die Netzhaut fallende Licht wird zum Theil von dem Purite der Aderhaut absorbirt, zum kleineren Theil kehrt es reflectirt durch die Pupille sect re-

. - }

urück. Meist nehmen wir nichts von diesem reflectirten Lichte wahr. Wenn wir das Auge nes Anderen oder unser eigenes im Spiegel beobachten, so erscheint die Pupille dunkel chwarz. Der Grund liegt darin, dass bei dem Auge wie bei allen Systemen brechender edien, welche ein genaues Bild eines Gegenstandes entwerfen, das reflectirte Licht von dem ildpunkte nur auf demselben Weg, auf dem es eingefallen, wieder zurückkekren kann. Fixirt nach ein Auge genau einen Gegenstand, so vereinigen sich die von dem Augenhinterunde reflectirten Strahlen auch wieder genau in dem Objectpunkte. Um das aus dem Auge flectirte Licht zu sehen, müsste sich der Beobachter zwischen das gesehene Object und das cobachtete Auge hineinstellen, was so ohne weiteres natürlich nicht angeht, ohne dem sobachteten Auge das Licht abzuschneiden. Ist das beobachtete Auge für die Pupille des eobachters accommodirt, so wird ein Bild der schwarzen Pupille des Beobachters auf der etzhaut des beobachteten Auges entworfen, welches von den Augenmedien genau wieder auf r Pupille des Beobachters reflectirt wird. Dieser sieht sonach in der beobachteten Pupille ir den Wiederschein seiner eigenen, also schwarz. Daber erscheint gewöhnlich die Pupille d der Augenhintergrund schwarz, und man erkennt nicht einmal die stärker Licht reflecenden Theile, wie die Sehnerveneintrittsstelle, die Gefasse etc. Bei Albinos, denen das zment der Choroidea fehlt, sieht man dagegen die Augen leuchten, weil das durch die Scleroa einfallende Licht diffus reflectirt wird. Halten wir durch einen dunklen Schirm vor dem ige, der nur eine der Pupille entsprechende Oeffnung hat, das Licht von der Sclera ab, so scheint auch bei Albinos die Pupille schwarz. Auch das Objectiv einer Camera obscura, erheint aus den gleichen Ursachen, von vorn gesehen, schwarz, wenn nur ein Licht im nmer ist.

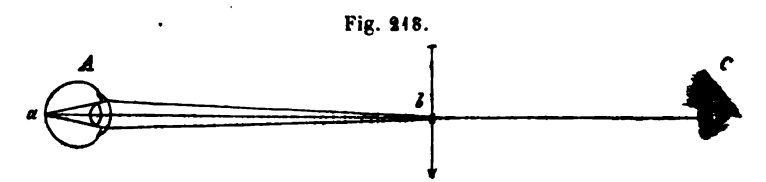
Es ist leicht einzusehen (Helnholtz), dass der Beobachter von allen den Punkten der Etzhaut des beobachteten Auges Licht empfangen kann, auf welches das Zerstreuungsbild ner eigenen Pupille fällt. Denken wir uns die Pupille des Beobachters als leuchtende heibe, deren Zerstreuungsbild im beobachteten Auge entstehen würde, so gehen Lichtahlen von einem oder mehreren Punkten dieser leuchtenden Scheibe nach jedem Punkteres Zerstreuungsbildes hin, es können also auch rückwärts Lichtstrahlen nach einem oder ihreren Punkten der leuchtend gedachten Pupille des Beobachters von jedem Punkter Netzhaut, der dem Zerstreuungskreis angehört, gelangen. Der Beobachter wird also auch is beobachtete Auge leuchten sehen, so oft das Zerstreuungsbild seiner eigenen Pupille in medbachteten Auge zusammenfällt mit einem Theile des Zerstreuungskreises eines leuchden Gegenstandes. Die Pupille eines beobachteten Auges erscheint daher roth leuchtend, nn der Beobachter dicht am Rande einer Lichtslamme vorbei, deren Strahlen er durch en dunklen Schirm von seinem eigenen Auge abhält, um nicht geblendet zu werden, nach nach auge eines andern blickt, das für eine nähere oder viel weitere Entfernung accommodirt er nur etwas seitwärts gerichtet ist.

Das Augenleuchten kommt noch besser zur Wahrnehmung, wenn man nicht direct das iht der Flamme in das Auge fallen lässt, sondern von einer durchsichtigen, spiegelnden che, etwa einer Glasplatte, reflectirt, wobei der Beobachter durch die reflectirende Platte durch sehen kann. Das aus dem Auge zurückkehrende Licht wird z. Th. vom Spiegel nach Lichtquelle reflectirt, z. Th. geht es aber auch durch die Platte hindurch und in die Pupille Beobachters, der das betreffende Auge nun leuchten sieht. Statt spiegelnder Glasplatten in man auch belegte Spiegel oder Metallspiegel, an denen man eine enge Oeffnung zum rehsehen angebracht hat, benutzen. Trotz des Leuchtens kann der Beobachter bei diesen suchen doch für gewöhnlich nichts Genaues iu dem Auge unterscheiden, weil er für das i, welches die Augenmedien vom Hintergrunde des beobachtenden Auges entworfen, nicht au accommodiren kann. Um letzteres zu ermöglichen, müssen noch passende Glaslinsen zugenommen werden: Augenspiegel.

Ber Augenspiegel, Ophthalmoskop, besteht aus einer Zusammenstellung eines Beleuchgsapparates (Spiegel) mit solchen passenden Glaslinsen. Mit seiner Hülfe kann man die Bilder
der Netzhaut und vor Allem Theile der Netzhaut selbst deutlich sehen und untersuchen.

Man kann verschiedene Mittel anwenden, um ein deutliches Bild te-Augenhintergrundes zu erhalten.

Ohne Gläser geht es, wie gesagt, für gewöhnlich gar nicht.

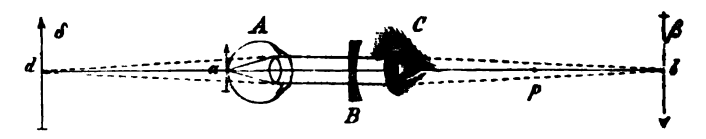


In der Figur (218) ist A das beobachtete Auge, a ein Punkt seiner Netzhaut, desse beim Punkte b entworsen wird, in der Entsernung, in welcher das beobachtete Auge der sieht, das Bild der Netzhautstelle ist verkehrt und vergrössert. Ein Beobachter müsste bei (seiner Sehweite) betrachten, das Gesichtsseld wird aber dann, da es durch die Pupille beobachteten Auges begrenzt wird, in dieser Entsernung so klein sein, dass er nichts der erkennen kann.

Man kann das Bild des Augenhintergrundes auf zwei Weisen darstellen: 4, aufre" und virtuell, durch eine concave Linse, oder 2) reell und um gekehrt darche convexe Linse.

1) Zur Darstellung im aufrechten virtuellen Bilde verwendet mas re-Concavlinse B, deren Brennweite Bp kleiner ist als die Entsernung des Punktes b va. ' eine solche macht die von A nach b hin konvergirenden Lichtstrahlen divergent, so als b = sie aus einem scheinbar bei d im Rücken des beobachteten Auges liegenden Punkt ber

Fig. 219.



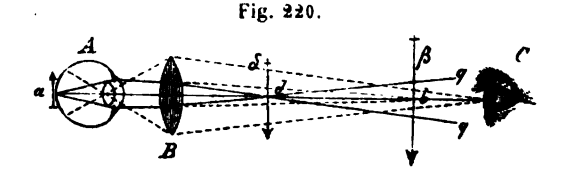
Wenn: p == Brennweite der Linse.

 $\alpha = Bb$ (Abstand der Linse vom eigentlichen Bilde des Augenhintergrundes $\gamma = dB$ (Abstand von dem durch die Linse entworfenen Bilde)

so ist:
$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{p}$$
.

y ist gleich der Sehweite des Beobachters, die Entsernung des Punktes è richter was nach der Sehweite des untersuchten Auges. Aus der Gleichung ist die Linse zu bereitert die zur Beobachtung nöthig ist.

2) Zur Darstellung im reellen umgekehrten Bilde bringt man acht w > beobachtende Auge eine Convexionse von 1—3 Zoll Brennweite. Die aus dem Auge w:



konvergirenden Strukten werst
dadurch schon in einen ich
beobachteten Auge viel naben
Punkte dzur Vereinigung gebret
Das beobachtende Auge kann esser
beobachteten Auge aun esser
chend viel näher gebracht werst
als ohne Linee und kann dabn a.2

noch für das Bild des Augenhintergrundes accommodiren: $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{p}$

Coccius und Heymann haben Autophthalmoskope construirt.

Zur historischen Entwickelung der Lehre vom Sehen.

Nach (Helmholtz) der Meinung der Platoniker und Stoiker von dem Wesen der Gesichtschrindenungen, an welche sich Roger Baco anschliesst, treffen Lichtstrahlen, die von dem uge ausgehen, auf Lichtstrahlen, welche von sichtbaren Objecten kommen und kehren von ort mit dem Gefühle der Gegenstände wieder zurück. Die Epikureer dachten sich kleine körzerliche, die Peripatetiker unkörperliche Bilder von den sichtbaren Gegenständen ausströßen. Austornes lehrte, dass ein unkörperliches Wesen das Sehen bedinge. Das Auge nimmt icht die Materie seibet wahr, sondern nur einen Schein derselben, wie den Abdruck eines legels in Wachs. Die Meinung des Austorneus hielt sich in realistischer Umsetzung sehr inge, wir finden sie noch bei Oussaus und Celsus, man behauptete, die Objecte machten nen Eindruck auf die zunächstliegende Luft, diese auf die angrenzende, und so fort bis zur rystalllinse, welche men für das Hauptorgan des Sehens hielt. Cartesius substituirte zuerst in Luft ein hypothetisches, ätherisches Medium. Er glaubte, das Sehen würde bedingt durch er Schwingungen eines überall verbreiteten also auch im Auge befindlichen Aethers, welche arch feine Nervenfasern dem Sensorium zugeleitet würden. Die Sonne drücke gegen den inen Aether und errege hierdurch seine Schwingungen.

Maunouveus verglich die Krysstalllinse des Auges mit einer Glaslinse, welche die Lichtrahlen der Axe zu breche. Porta, der Erfinder der Camera obscura, verglich das Auge mit inem Instrumente, glaubte aber, dass das optische Bild auf der vorderen Linsenfläche ent-ass auf der Netzhaut das Bild entstehen müsse. AlsBedingung des deutlichen hens stellt er auf, dass die Strahlen je eines leuchtenden Punktes auf einem Punkte der Netzut vereinigt werden. Nach seiner Lehre werden die von den gesehenen Objecten ausgehenn Lichtstrahlen nach dem Gesetze der Brechung für durchsichtige Medien mit krummen Oberchen zunächst durch Hornhaut und wässerige Feuchtigkeit der Axe des Auges zu gebrochen, archkreuzen sich in der Linse und erzeugen ein verkleinertes, verkehrtes Bild auf r Retina. Der Jesuit Scheiner demonstrirte zuerst das Netzhautbildchen an aussgeschnittenen igen, an denen er einen Theil der Augenhäute entfernt hatte. Im Jahre 1625 stellte er esen Versuch an einem menschlichen Auge zu Rom an. Sein Versuch zur Erklärung der commodation ist noch heute ein Grundversuch. Gegen die Kepplen'sche Theorie, welche n nun an zwar ziemlich allgemeine Geltung behielt, erhob sich noch mannigfacher Wider-Man leugnete einerseits das Netzhautbild; es seien in dem nicht ausgeschnittenen ge die Bedingungen zur Erzeugung eines solchen nicht gegeben (Mühlbach, Campbell), auf der deren Seite schloss man sich an die Meinung Lenor's an, nach der im Glaskörper ein räumthes Bild entstehen solle. Plage bielt sogar das auf der Hornhaut durch Spiegelung enthende Bild für das Object des Sehens, das nach J. Reade durch die Nerven der Hornnt empfunden würde. Nach Andreas Honn wirkt die Netzhaut als Hohlspiegel, sie reflectirt s Bild gegen den Glaskörper, welcher von hier aus auf die Sehnerven wirke.

Die Accommodationsfähigkeit des Auges hat zu vielen Streitigkeiten Veranlassung geben. Muncke stellt (1827) die Möglichkeiten, auf welchen die Accommodation beruhen ante, zusammen: entweder muss, angenommen die Retina selbst steht unbeweglich fest, Krystallinse sich der Retina bei Betrachtung entfernterer Gegenstände nähern, bei näheren weiter von ihr entfernen; oder die Krystalllinse ändert ihre Form, sie wird flacher beim blick entfernterer, convexer bei dem näherer Gegenstände; oder es ändert sich die Form Auges und die Krümmung der Hornhaut in der Art, dass für entferntere Objecte das Auge her, für nahe convexer oder länger wird. Ausser diesen drei Meinungen wurde noch eine rte vertheidigt, welche die Accommodation auf die veränderliche Weite der Pupille schob.

KEPPLER glaubte, wie Albinus, dass bei der Accommodation für die Nähe der Strahlenper durch seine Zusammenziehung auf den Glaskörper drücke, wodurch die Krystalllinse warts gerückt würde. Nach Porterfield (1759) ware diese Contraction des Strahlenkörpers muskulös, nach Zinn träte sie durch vermehrten Flüssigkeitszusiuss ein. Scheine und Camsius vertraten die Meinung, dass durch die Contraction des Strahlenkörpers die Linse convisius vertraten die Meinung, dass durch die Contraction der Convexität träte durch Contractionen muskulöser Fasern in der Linse selbst ein. Moliner meinte, dass durch die Contraction der vier geraden Augenmuskeln das Auge verkürzt und dadurch zum Sehen enterstere Gegenstände geeigneter werde, Bornhave glaubte umgekehrt, dass diese Contraction eine längerung des Augapsels zur Accommodation für die Nähe bewirke. Jenin hatte eine sachen Krümmung der Hornhaut für das Nahesehen postulirt. Young's mit großer Gegensichet wegesichte Messungen (1804) bewiesen, dass weder die Convexität der Hornhaut, noch die Lawdie Meinung La Hine's, dass die eintretende Verengerung der Pupille die Accommodation eine Nähe bewirke, auch bei der Camera obscura würden die Bilder naher Gegenstande die Nähe bewirke, auch bei der Camera obscura würden die Bilder naher Gegenstande die Hicher, wenn man die Oessung verkleinert. Andere, wie auch Magendie, leugnen sogn in Accommodation ganz (das Nähere bei Helmboltz, physiologische Optik).

Ueber den Gebrauch von Brillengläsern findet sich die erste Notiz bei Plus (L. XXXVII. c. 5). Er erzählt von gewissen Smaragden, adass sie das Gesicht sammelie (visum colligere) und deshalb nicht geschnitten werden dürsten, und dass der Kaser werdener kurzsichtig war, durch einen solchen Smaragd die Kämpse der Gladiatoren zurtrachten pflegte. Im Ansange des 44. Jahrhunderts wurden die Brillen als neue Kränduntrachtet. Ein Florentiner Edelmann, Salvinus Armatus, gest. 4847, wird in seiner kanschrift als Ersinder der Brillen bezeichnet. Alexander de Spina, ein Mönch aus findach aus finacht als Islander der Brillen der Geheimniss daraus machte, Brillen gesehen und sie modernacht haben. Maunolycus versuchte eine Theorie der Brillen, erst Krepter gab de inständig richtige.

III. Die Gesichtsempfindungen.

Die Reizung des Sehnervenapparates.

Ein Theil des Nervenapparates des Körpers (Helmholtz) besitzt die specie > Fähigkeit, dass durch seine Erregung Empfindungen entstehen, welche dem Imdes Gesichtssinnes angehören, und welche wir im Allgemeinen als Lichtemp!: dungen bezeichnen. Wir nennen den die Lichtempfindung vermittelndez "schnitt des Nervensystems, zu welchem die Netzhaut, der Sehnerv und em · · · nicht genau abgegrenzter Theil des Gehirnes gehört, in welchen die Sehrende wurzeln eintreten, nach J. Müller die Sehsinnsubstanz oder den Seh. venapparat. Das häufigste und wichtigste Reizmittel sur den Sekneredas objective Licht. Die Netzhaut und der Sehnerv liegen vor mechant: Einwirkungen geschützt, innerhalb sester Umhüllungen, die jedoch zum Thei 🗲 Lichte leicht durchgängig sind. Die Reizung der Netzhaut und des Schrer? erfolgt daher mit überwiegender Häufigkeit durch Licht. Wir bezeichnes jenigen Theil der Aetherschwingungen, welcher im Auge Lichtempfindungen: vorruft, als Licht, ein Name, der eigentlich nur der dadurch erregten Euredung zugetheilt werden sollte. Aetherschwingungen, die sich von dem Liche: durch eine verschiedene Schwingungsdauer unterscheiden, die unsere Schutte substanz nicht, wohl aber unseren Wärmesinnapparat erregen, bezeichnen w * · Warme. Der Unterschied zwischen Licht und Warme ist also nur ein que tiver, kein qualitativer, wie uns unsere Sinnesempfindungen vortäuschen.

Jede beliebige Reizung des normalen Sehnervenapparates ruft ebenso wie die eizung durch objectives Licht Lichtempfindungen hervor. Sie treten abgesehen in der Lichtreizung ebenso ein durch Reizung aus »inneren Ursachen« wie durch echanische, electrische und chemische (?) Erregung.

Bei plötzlicher mechanischer Erregung, z. B. durch Schlag oder Stoss auf das ge, erscheint, besonders lebhaft im Dunklen, ein blitzartiger, oft sehr heller, aber rasch eder verschwindender subjectiver Lichtschein über das ganze Gesichtsfeld hin. Bearänkter Druck mit einer stumpfen Spitze gegen den Augapfel erzeugt an der dem Druck ent-. rechenden Netzbautstelle eine begrenzte Lichterscheinung mit hellem Centrum, meist umben von einem dunklen und einem hellen Kreise: ein Druckbild, Phosphen. Nach n schon mehrmals erwähnten Gesetzen, nach welchen wir die Reizung der Netzhaut nach sen in das Gesichtsfeld zu verlegen pflegen, erscheint die Druckfigur, wenn wir den Augiel z. B. oben drücken, an der unteren Grenze des Gesichtsfeldes, drücken wir unten und ien, so erscheint sie oben und aussen. Uebt man längere Zeit einen möglichst gleichssigen Druck auf den Augapfel aus, so erscheinen nach kurzer Zeit wechselnde, lichtglänzende. uren im Gesichtsfelde in veränderlich phantastischem Spiele. Oeffnet man das Auge gegen le Objecte, so herrscht dann im ersten Momente Dunkelheit, aus der sich erst allmälig in · Mitte des Gesichtsfeldes einzelne hellglänzende Objecte herausheben. Auf eine mechache Ursache, auf Zerrung des Sehnerven an seiner Eintrittsstelle sind auch jene feurigen ige und Halbringe zurückzuführen, welche im Dunklen, bei raschen Augenbewegungentreten, besonders bei starker Drehung des Auges nach innen, wie man sie bei der Accomdation für die Nähe auszuführen pflegt. Hustet man im Dunkeln, so wird in Folge der. mentanen Stauung des Blutes im nervösen Apparate des Auges dieser letztere gereizt und n sieht Lichtblitze vor den Augen. Sind die Augen stärker empfindlich, so bemerke ich beim sten im Dunkeln eine allgemeine schwache Erhellung des Gesichtsfeldes, auf welchem sich i dem bläulich grauer Grunde die Netzhautgefässe in stärkerem bläulichem Lichte ihrer ganzen Ausdehnung scharf abheben. Man nennt (Purkmie, Czermak) den schmalen ierring im Umkreis des Gesichtsfeldes, welcher aufblits, wenn man im Finstern die Augen das Sehen in nächster Nähe eingerichtet und dann plötzlich wieder für die Ferne accomdirt, Accommodationsphosphen. Bei starker Accommodation für die Nähe tritt beim ek auf eine leuchtende Fläche rasch eine Verdunkelung des Gesichtsfeldes ein, was auch auf e dabei stattfindende mechanische Reizung hindeudet. Man hielt es früher für ein wunderes Paradoxon, dass die Netzhaut, welche fähig ist, ein so feines Agens wie das Licht zu ofinden, gegen grobe mechanische Misshandlungen ziemlich unempfindlich ist, d. h. dabei nen in das Gebiet der Tastempfindungen gehörigen Schmerz empfinden lässt. Es fehlt ihr r nicht die Empfindlichkeit, die Form der Empfindung ist aber eine specifische.

Aus sogenannten »innnern Ursachen« treten mannigfache Lichtempfindungen auf. Hauptsache nach mögen diese sogenannten inneren Ursachen mechanische Veränderungen der Sehsiansubstanz sein, z. B. vermehrter Druck des Blutes in den Gefässen oder den Augensigkeiten. Manchmal, z. B. bei narkotischen Vergiftungen, kann man an eine Art che mische zung durch Veränderung in der Zusammensetzung des Blutes denken. Manche dieser cheinungen sucht man wohl auch zu erklären durch Ausbreitung des Reizzustandes innerder nervösen Centralorgane von anderen Theilen des Nervensystems auf das Gebiet des sinnes, nach dem Gesetze der Mitempfindung. Nach diesem Gesetze soll z. B. bei schen Personen der Anblick grosser, heller Flächen, z. B. erleuchteter Schneefelder, Kitzel, der Nase erregen. Derartige Mitempfindungen scheinen im Sehnervenapparate, z. B. bei ochondern, besonders von den Empfindungsnerven der Eingeweide ausgehen zu können. Dere Phantasmen, Hallucinationen, d. h. subjective Lichtbilder bekannter äusserer ecte, scheinen öfters auch dadurch zu entstehen, dass von den Theilen des Gehirnes, des der Bildung von Vorstellungen thätig sind, aus inneren Ursachen entstandene Renneszustände auf den Sehnervenapparat übertragen werden. Doch treten auch die auf

Lichterscheinungen nicht immer nur als unregelmässige Lichtslecken, sondern auch in Gesta: von Menschen, Thieren, Gegenden oder regelmässigen Mustern auf (Näckli, Le Rot). Man k dabei das entschiedene Gefühl, wirklich zu sehen, welches nicht nur bei Irren und Fieber kranken, sondern auch bei Gesunden Ursache von Täuschungen werden kann (J. Mitte

Niemals ist das dunkle Gesichtsfeld auch bei gesunden Menschen von subjectiven Leterscheinungen vollkommen frei. Man hat sie als Lichtchaos oder Lichtstab der dunklen Gesichtsfeldes bezeichnet. Das Gesichtsfeld ist unregelmässig mit den Auszeigen wechselnd, schwach beleuchtet, mit sohwankenden Lichtslecken bedeckt, Mosstekter Blättern, Nebelstreifen ähnlich, die besonders in unbekannten dunkelen Räumen sich auch Phantasmen gestalten können. Häufig sehe ich das sonst schwarze Gesichtsfeld mit auszeigenen, aber regelmässig angeordneten Lichtpünktchen bedeckt, welche bei aufmerkner Betrachtung regelmässige eckige Formen zeigen. Punnnun sah ähnliche feine Punktun welche sich bewegten und lichte Streifehen hinter sich zurückliessen. Bei raschen Erhem aus horizontaler Lage treten hier und da grössere glänzende, sich bewegende Fustere ersche in ung en auf.

Schwankungen electrischer Ströme sind für den Sehnervesapparat, wie für 🗠 übrigen Nerven, starke Erregungsmittel. Man darf, wegen der Nähe des Gehirnes, bei 🔄 sen Untersuchungen nur schwache Ströme verwenden. Schon bei Schliessung oder Ochtaschwacher Ströme zeigen sich starke Lichtblitze, die bei gleicher Stromintensität stärke 🕶 wenn der Sehnerv in aussteigender Richtung durchsiossen wird (Prarr). Leitet mas ex konstanten Strom dauernd durch den Sehnerven und das Auge (HELMMOLTZ), so treten in änderungen der Reizbarkeit ein, die ebenfalls nach der Stromrichtung verschieden sied. Der einen schwachen aufsteigenden Strom wird das dunkle Gesichtsfeld des geschiere: Auges heller als vorher und nimmt eine weisslich violette Farbe an. Im ersten Augenbinerscheint die Eintrittsstelle des Sehnerven als eine dunkle Kreisscheibe. Die Erheltung was schnell an Intensität ab und verschwindet ganz bei der Unterbrechung des Stromes. w Verdunkelung des Gesichtsseldes stellt sich nun eine röthlich gelbe Färbung des Eigenbeit der Netzhaut ein. Bei Schliessung des Strome in absteigender Richtung wird solen -Eigenlicht der Netzhaut dun kler und röthlich gelb gefärbt, die Eintrittsstelle des Schoon erscheint als blaue Scheibe auf dunklem Grunde. Bei Unterbrechung des Stromes bein des Gesichtsfeld wieder auf und erscheint nun bläulich weiss erleuchtet, der Schoerer . tritt dunkel. Lässt man die Electricität durch einen schmalen Zuleiter unmittalher ut Augapfel selbst eintreten, so erscheint die Hälfte des Gesichtsfeldes, wechseind mit der 🤻 🗀 richtung, hell, die andere dunkel. Helbholtz verglich diese Abwecheelung and Amber im Erregungszustande des Sehnerven durch den konstanten Strom mit den Photos 🐠 ' regbarkeit im Electrotonus. Die Erscheinungen erklären sich aus dem electrotonus. Zustande der radial verlaufenden Nervenfasern der Netzhaut, wenn man annimat. ihrem hinteren Ende eine fortdauernde schwache Reizung durch innere Urzachen wird, wie eine solche in dem Eigenlichte der Netzhaut sich zu erkennen gibt. In der F. von einem Mittelpunkte ausstrahlen, so werden, wenn ein electrischer Strom die N--durchsetzt, die entgegengesetzt verlaufenden auch in die entgegengesetzten Electrotoo-> verfallen müssen, da die einen aufsteigend, die anderen absteigend durchstromt werden wird also auf der einen Seite des Netzhautcentrums Erhöhung, auf der anderen Vermanntre der Erregbarkeit herrschen, was den obigen Angaben entspricht. Bei sehr starten 💝 📥 sah Ritten eine Umkehr der oben beschriebenen Färbung des Netzhauteigenlichtes ens: --Bei der zweiten Art der Zuleitung wirkt Stromunterbrechung zuerst kurz wie Stromus -

Die lichtempfindlichen Apparate.

Wie die übrigen Nervenapparate kann, wie wir sahen, der Schnerunganstand verwapparat durch die allgemeinen Nervenreize in den Erregungszustand verwapparat durch die allgemeinen Nervenreize in den Erregungszustand verwapparate kann, wie wir sahen, der Schnerungszustand verwapparate kann, der Schnerungszustand verwapparate kann verwapparate

rerden. Die Fähigkeit, durch objectives Licht erregt zu werden, ist dagegen ih m llein eigenthumlich Das objective Licht gehort nicht zu den allgemeinen Nerveneizmitteln und selbst auch die Nevenfasern des Sehnerven und der etina konnen dadurch nicht in Erregung versetzt werden. Auf in speciischen Reizapparaten an den Enden der Opticusfasern in der Netzhaut. iden Zapfen und Stäbchen verniag das objective Licht den Anstoss zu einer ervenerregung zu geben. Diese lichte mpfindlichen Elemente der Netzaut unterscheiden sich durch diese Fahigheit der Lichtempfindung functionell on allen übrigen Theilen des Nervensystemes. Sie nur sind im Stande, auf eine ir uns noch unbekannte Weise das Licht in einen Nervenreiz umzusetzen. Nur wiel steht darüber fest, dass erst sield und är, in Folge gewisser durch das Licht i den lichtempfindlichen Apparaten hervorgerufener Veranderungen die mit nen verbundenen Fasern des Opticus gereizt werden. Wir wissen aber noch cht, ob diese reizenden Veränderungen in einer mechanischen Vibration beeben, oder in einer electrischen Umlagerung der Moleküle in der Weise, wie sie si der Reizung die electromotorischen Moleküle der Muskeln und Nerven nach . DU Bois-Reymond erleiden, oder in einer Erwarmung, oder ob, wie man gegenärtig vielfach geneigt scheint anzunehmen, die lichtempfindliche Netzhautschicht o photochemischer Apparat ist.

Der Beweis dafür, dass die Nervenfasern der Retina nicht direct durch Licht regt werden können, ist durch den Nachweis des blinden Flecks im Auge geführt orden. An der Stelle, an welcher der Sehnerv in das Auge eintritt, liegt die 185e der Nervenfasern frei gegen die durchsichtigen Theile des Auges gekehrt, ist so durchsichenend, dass das Licht, welches auf sie fallt, merklich in sie einingen kann. Hier fehlt aber, wie wir wissen, die Stabehen- und Zapfenschicht id es zeigt sich, dass das Licht, welches auf die Eintrittsstelle des ihnerven fällt, nicht einpfunden wird. Fig. 221.





Schliesst man das rechte Auge und fixirt scharf, ohne mit dem Blick seitirts zu schwanken, mit dem linken Auge das weisse Kreuzchen in der oben
benden Figur und bringt das Buch in der gewohnlienen horizontalen Richtung
r Zeilen in eine Entfernung von etwa einem Fuss vom Auge, so findet man leicht
æ gewisse Stellung in welcher der weisse kreis ganzlich verschwunden ist und
r schwarze Grund ununterbrochen erscheint. Ebenso kann man alle auf den
eis gelegten, weissen, schwarzen oder farbigen begenstande von gleicher Grosse
schwinden lassen. Es existirt sonach im Gesichtsfelde und entsprechend in der
tzhaut eines jeden Auges eine gewisse Stelle, an welcher nichts gesehen wird,
i blinder Fleck. Diese Stelle ist, wie man aus den optischen Grossen- und

Lagebestimmungen, sowie aus objectiven und subjectiven Beobachtungen mit der Augenspiegel (Donders, Coccius) findet, eben die Eintrittsstelle des Schnerve. Der Versuch zeigt uns, dass der blinde Fleck, entsprechend der Lage des Schnerveneintritts, im Gesichtsfelde nach aussen vom Fixationspunkte, in der Nethaut sonach gegen die Nasenseite zu von dem Orte des directen Schens, der gelben Flecks gelegen sei. Seine Form ist eine wenig unregelmässige Ellipse, as der sich noch einige schmale Ansätze, die ziemlich weit in das Feld der Nethaut hineinragen, die Anfänge der grösseren Gestässstämme, erkennen laser. Zur weiteren Bezeichnung der Grösse des blinden Flecks im Gesichtsfelde führ Helmholtz an, dass auf seinem Durchmesser neben einander 14 Vollmonde Plau haben würden, und dass in ihm ein 6 bis 7 Fuss entferntes menschliches Gesch verschwinden kann.

Ein directer Beweis dafür, dass nur die hinteren Schichten der Netzbaut de Lichtempfindlichkeiten besitzen, ergibt sich daraus, dass wir im Stande sie entoptisch den Schatten der Netzhautgefässe wahrzunehmen. Letztere lieger z der Schicht der Nervensasern, und ihre seinen Verzweigungen treten auch in d-Schicht der Nervenzellen und in die sein granulirte Schicht ein. Aus den 1wegungen des Gefässschattens bei Bewegung der Lichtquelle mussten wir schless dass die den Schatten empfindende Schicht in sehr geringer Entfernung how den Gefässen liege. H. Müller berechnete diese Entfernung zu 0,47 bis t. Mm., und seine Messungen ergaben, dass die Entfernung der Gefässe von Stäbchen- und Zapfenschicht wirklich zwischen 0,2 bis 0,3 Mm. beträgt. xdass damit bewiesen ist, dass die lichtempfindliche Schicht in den aussere: Netzhautschichten zu suchen ist. Noch weiter anschaulich wird uns de deutung der Stäbchen- und Zapfenschicht aus dem oben beschriebenen Bu on gelben Flecks, in welchem die übrigen Netzhautschichten die bekannte Reductezeigen. Sowohl den Stäbchen als den Zapfen kommt nach den Beobachtungen is M. Schultze die Lichtempfindlichkeit zu, doch zeigt das alleinige Vorkommen :: Zapsen im gelben Flecke, dem Ort des directen und schärfsten Sebens, das de Zapfen zum wenigsten einen gewissen Vorzug vor den Stäbchen besitzen. Ap* aus dem Grade der Genauigkeit, den das Sehen erreichen kann, rechtfertigt sei die Annahme', dass die Stäbchen und Zapfen die letzten empfindenden Elemente der Netzhaut bilden. Das beste von E. H. Weber untersuchte Auge konnte roe. weisse Striche, deren Mittellinien 0,00526 Mm. (= 73 Secunden Gesichtswinker von einander abstanden, noch als gesondert unterscheiden; Helmeoltz gelingt i-Unterscheidung bei stärkerer Beleuchtung und möglichst günstigen Umstage noch bei einem Abstand von nur 0,00464 Mm. (= 63" G. W.), nach den Angeles von Hook kann ein gewöhnliches Auge erst zwei Sterne, deren scheinbarer Absterne von einander 0,06438 Mm. (= 60") beträgt, sicher als gesondert unterschape Nach Volkmann und Hirschmann bekommt man noch kleinere Werthe be = 0,00356 Mm. (= 50" G. W.). Nach Messungen von H. Müller beträgt die 1 de der Zapfen im gelben Flecke 0,0015—0,0020 Mm., nach M. Schultze bis 6.3% nach Welcker von 0,0031-0,0036 Mm. Ihre stabförmigen Enden fand Son: zu 0,00066 Mm. Ihre Feinheit reicht sonach für die Erklärung der Scharle Unterscheidungsvermögens des Auges aus.

Nach den Seitentheilen der Netzhaut zu nimmt die Unterscheidungsbescheiten von dem Netzhautcentrum aus ab, und zwar nach oben und unten schneller ab and an eine schneller ab an eine sch

ausseren Netzhautseite hin (Aubert und Förster). Da sich eine gleich starke Abnahme der Genauigkeit der optischen Bilder nach den Seitentheilen der Netzhaut zu, wenigstens im ausgeschnittenen Kaninchenauge, nicht findet, so scheint aus dieser Beobachtung hervorzugehen, dass überhaupt die Unvollkommenheit des Sehens auf den seitlichen Netzhauttheilen nicht sowohl von der grösseren Undeutlichkeit der optischen Bilder, als vielmehr von der geringeren Empfindlichkeit der Netzhaut abhängig sei.

Das Licht, welches auf ein einziges lichtempfindendes Netzhautelement fällt, wird auch zur eine einzige Lichtempfindung hervorrufen. Lichtstarke Objecte, auch von verschwindend tleiner, scheinbarer Grösse, wie die Fixsterne, können, obwohl ihre Grösse geringer ist als tie eines lichtempfindenden Elementes, vom Auge wahrgenommen werden. Dagegen ist es ron selbst klar, dass zwei helle Punkte nur dann getrennt erkannt werden können, wenn der übstand ihrer Bilder grösser ist als die Breite eines Netzhautelementes. Wäre er kleiner, is würden beide Bilder immer auf dasselbe oder auf zwei benachbarte Nervenelemente fallen nüssen. Im ersteren Fall würden beide Lichtpunkte nur eine einzige Empfindung hervorrufen, m zweiten Fall zwar zwei, aber in benachbarten Elementen, wobei wohl kaum eine Entscheilung möglich wäre, ob zwei gesonderte Lichtpunkte oder einer, dessen Bild auf die Grenze eider Elemente fällt, die Reizung verursachte. Ist der Abstand der beiden hellen Bilder oder venigstens ihrer Mitte von einander grösser als die Breite eines empfindenden Elements, erst ann können die beiden Bilder auf zwei verschiedene Elemente fallen, die sich gegenseitig nicht erühren und zwischen denen ein Element zurückbleibt, welches nicht oder wenigstens chwächer als die beiden ersten von Licht getroffenen wird (Helmboltz).

Volkmann schloss aus seinen oben erwähnten Versuchen, dass die Zapfen des gelben lecks nicht fein genug seien, um die Feinheit des Unterscheidungsvermögens, dessen Minialgrösse an 30mal kleiner als die Zapfendurchmesser seien, zu erklären. Es kann in dieser eziehung noch daran erinnert werden, dass der faserige Bau des Körpers, der Zapfen und irer nervösen Fortsätze darauf zu deuten scheinen (M. Schultze), dass sie noch eine feinere tructur besitzen, die eine noch viel weiter gehende Unterscheidungsfähigkeit erklären könnte, enn wir diese Fasern als letzte empfindende Elemente betrachten.

Zur Prüfung der Feinheit des Unterscheidungsvermögens benutzte Elmholtz ein seines, vor den hellen Himmel gestelltes Drahtgitter, bei welchem der Zwischenum zwischen den schwarzen Drähten gleich breit war wie die Drähte selbst. An der Grenze is Unterscheidungsvermögens sand Helmholtz eine aussallende Formveränderung der geden hellen und dunkelen Linien. Die weissen Streisen erschienen zum Theil wellensörmig krümmt, zum Theil perlschnurförmig mit abwechselnd dickeren und dünneren Stellen. Er hrt diese Unregelmässigkeit aus das Mosaik der Retina zurück, deren auf dem Durchschnitt wa sechseckige Elemente bei reihenweise (liniensörmig) stattsindender Erregung nur je eines tzhautelementes solche Krümmungen der erregenden geraden Lichtlinie vortäuschen müsse. kommt hierbei sonach die Gestalt der erregten Netzhautelementar-achen direct zur Beobachtung.

Zur ärstlichen Bestimmung der Sebschärse werden in der Regel Buchstaben von verschiener Grösse benutzt, welche man aus grösserer Entsernung und mit passender Unterstützung r Accommodation durch Brillengläser betrachten lässt. Man benutzt als Maass der Sehharse einen Bruch, dessen Zähler der Abstand ist, in welchem jene Buchstaben noch gen werden konnten, dessen Nenner dagegen die Entsernung ist, aus der sie unter einem nkel von 5 Winkelminuten erscheinen. Die letzteren Entsernungen sind bei den Buchben proben, welche Snellen veröffentlicht hat, schon angegeben. Im Durchschnitt ist se Genauigkeit nach de Haan im 40ten Lebensjahre gleich 1,1, im 40ten gleich 4,0, im en gleich 0,5, und nimmt mit steigendem Lebensalter continuirlich ab. Bei sehr starker euchtung und Correction des Astigmatismus sindet man die Sehschärse um 1/3 oder 1/4 grösser de Haan (E. Javal).

Farbenwahrnehmungen.

Die Lichteindrücke auf unser Sehorgan zeigen qualitative Verschiedenbeiter Das objective Sonnenlicht ist aus Licht von verschiedener Schwingungsdauer resammengesetzt, welches sich in physikalischer Beziehung durch verschieden Wellenlänge, Brechbarkeit und Absorptionsfähigkeit in gefärbten Substanze unterscheidet. Subjectiv, physiologisch unterscheiden wir Licht von verschiedener Schwingungsdauer dadurch, dass es in unserem Auge die Empfindung verschiedener Farben erregt.

Lassen wir eine feine Lichtlinie des Sonnenlichtes durch ein Prisma treten, so erscha bekanntlich ihr prismatisches Bild: prismatisches Spectrum, dem Beobechter als farbiges Rechteck, dessen der Lichtquelle zugekehrtes Ende roth, das entgegengesetzte volist, dazwischen liegen, in einander übergehend, noch eine Reihe anderer Farben, zunachs 🗷 Roth Orange, dann Gelb, Grün, Blau, endlich Violett. Das Ende des Spectrums bildet des 🛩 ' lichtschwache Ultraviolett, das erst sichtbar wird, wenn der übrige hellere Theil des Spetrums sorgfältig abgeblendet ist. Seine Farbe ist für die Mehrzahl der Augen bei geringer La 21intensität indigoblau, bei grösserer bläulichgrau. Am leichtesten kann das Ultraviolett dur? das Phänomene der Fluorescenz sichtbar gemacht werden, indem man das ultravol-: Licht auf fluorescirende Stoffe, wie saures schwefelsaures Chinin, mit Uran gefärbtes im Aesculin, Kaliumplatincyanür etc. fallen lässt. Die ultravioletten Strahlen werden von der fluorescirenden Stoffen in gemischtes weisslichblaues Licht von mittlerer Brechberkeit umsetzt, für welches das Auge viel empfindlicher ist, als für das ultraviolette Licht selbst. der violetten Seite können wir also das Spectrum, wie es scheint, bis zu seinem Ende 🔌 nehmen, auch auf der rothen Seite können wir durch vorsichtige Abblendung noch Their Spectrums zur Anschauung bringen, welche für gewöhnlich unsichtbar bleiben, doch re hier das Spectrum noch weiter als es vom Auge wahrgenommen werden kann, auf die ne-Strahlen folgen unsichtbare Wärmestrahlen. Der Grund ihrer Unsichtbarken stdarin zu beruhen, dass sie von den Augenmedien absorbirt werden. Nach den Versuches CIMA lässt das Auge nur 90/0 der einfallenden Wärme durch. Die geringe Wirkung des t'? violetten Lichtes auf die Netzhaut rührt dagegen von einer geringen Empfindlichtet Netzhaut für dasselbe her, da die Beobachtungen erweisen, dass die ultravioletten Stra bei dem Durchgang durch die Augenmedien, namentlich durch die Krystalllinse, zwar mer-(Brücke), aber doch nicht bedeutend genug geschwächt werden, um ihre Undentlubke! erklären. Die Schwächung rührt daher, dass die Hornhaut und die Linse des lebenden VIvielleicht auch die Netzhaut selbst einen merklichen Grad von Fluorescenz zeigen, sie 🤲 weisslich-blaues Licht aus, wenn ultraviolettes Licht auf sie fällt. Die fluorescirender stanzen absorbiren aber die Strahlen theilweise, durch welche ihre Fluorescenz beroegewird. Helmholtz gibt folgende Tabelle über die den Fratkhofen'schen Liventsprechenden Farbentöne und ihre Wellenlängen, letztere ausgedruck: ... Hunderttausendtheile eines Millimeters.

Linie:	Wellenlänge:	Farbe:	Linie:	Wellenlänge:	Farte
A.	7647	äusserstes Roth.	L.	3824	
B.	6878	Roth.	M.	3744	
C.	6564	Grenze des Roth u. Orange.	N.	3532	
D.	5888	Goldgelb.	0.	8383 (Lebers ar :
E.	5260	Grün.	Р.	3307 ∫	Cenery ser -
F.	4843	Cyanblau.	Q.	8243	
G.	4291	Grenze des Indigo u. Violett.	R.	3408	
H.	3939	Grenze des Violett.		J	

Complementärfarben. Mit der Verschiedenheit der Wellenlänge der sichtbaren ichtstrablen wechselt die Farbenempfindung; einer bestimmten Wellenlänge des chtbaren Lichtes entspricht in jedem Auge mit normaler Farbenempfindlichkeit ine bestimmte Farbenempfindung.

Die bekannten Farben des Spectrums nennen wir vorzugsweise ein fache ar ben. Lassen wir gleichzeitig oder sehr rasch hinter einander zwei verschiedene infache Farben auf dieselbe Stelle der Netzhaut einwirken, oder auf identische tellen der beiden Netzhäute (?), so entstehen neue Farbenempfindungen, welche urch die einfachen Spectralfarben nicht hervorgerusen werden, wir bezeichnen ie als Purpur und als Weiss. Purpurroth entsteht durch Mischung der einichen Farben, die am Ende des Spectrums stehen, am gesättigtsten durch die ischung von Violett und Roth. Weiss entsteht durch Mischung verschiedener aare von einfachen Farben. Man benennt die Farben, welche in einem bestimmten erhältnisse gemischt weiss geben, als complementäre Farhen. Es sind emplementar: Roth und Blaugrün; Orange und Cyanblau; Gelb und Indigoblau Iltramarin); Grungelb und Violett; Grun und Purpur. Zu beachten ist, dass ie Lichtintensitäten zweier einfacher Farben, welche zusammen Weiss geben, em Auge nicht immer gleich hell erscheinen. Letzteres ist nur bei der Mischung on Cyanblau und Orange der Fall. Violett, Indigoblau und Roth erscheinen unkler als die complementären Mengen des dazu gehörigen Grungelb, Gelb oder rünlichblau.

Nimmt man aus weissem, aus allen Spectralfarben gemischtem Lichte eine arbe, d. b. die Strahlen einer Wellenlänge weg, so geben alle anderen zusammen is Complement zu dieser wahrgenommenen Farbe. Entzieht man z. B. dem eissen Lichte die ultramarinblauen Strahlen, so erscheint das übrig bleibende icht gelb. Dieses Gelb ist aber von dem monochromatischen Gelb des Spectrums esentlich verschieden. Die Farben, welche aus Strahlen nur einer Wellenlänge esteben: die Spectralfarben, erscheinen, wie in unserem Beispiel das Gelb, eit gesättigter als dasjenige Gelb im Allgemeinen derjenigen Farben, die aus rahlen verschiedener Wellenlängen gemischt sind, unter denen nur die eine irbe, z. B. Gelb, dadurch überwiegt, dass ihr das Complement genommen ist. ese letzteren Farben sind eigentlich Weiss, dem farbige Strahlen zugemischt nd. Die Sättigung der Farbe ist bei den Spectralfarben am grössten; alle deren Farben kann man betrachten als aus einer bestimmten Spectralfarbe stehend, der noch Weiss oder Grau zugemischt ist. Je geringer die Menge des gemischten neutralen Lichtes (weiss oder grau) ist, desto gesättigter, je grösser e Zumischung, desto weniger gesättigt erscheint die Farbe.

Die Resultate der Mischung solcher Farben, welche nicht complementär nd, fasst Helmholtz in folgende Regel zusammen: Wenn man zwei einfache rben mischt, welche im Spectrum weniger von einander entfernt sind, als implementärfarben, so ist die Mischung eine der zwischenliegenden Farben und iht desto mehr in das Weisse, je grösser der Abstand der gemischten Farben ist, ird dagegen um so gesättigter, je kleiner der Abstand. Mischt man dagegen zwei rben, die in der Spectralreihe weiter von einander abstehen, als Complementärben, so erhält man Purpur oder solche Farben, die zwischen einer der gemischten dem entsprechenden Ende des Spectrums liegen. Die Mischung ist um so sättigter, je grösser der Abstand der gemischten Farben im Spectrum ist.

Die Farbenmischungsresultate sind übersichtlich in folgender Tabelle zusammengeste.: (Helmholtz). An der Spitze der vertikalen und horizontalen Columnen stehen die einfache Farben; wo sich die betreffende vertikale und horizontale Columne schneiden, ist die Mischfarbe angegeben, welche übrigens immer bei verändertem Mischungsverhältnisse durch in der Spectralreihe dazwischen liegenden Farben in jede der beiden einfachen Farben der Mischung übergehen kann.

Roth Orange Gelb Grüngelb	1	dk. Rosa wss. Rosa Weiss wss. Grün	Cyanblau wss. Rosa Weiss wss. Grün wss. Grün	Blaugrün Weiss wss. Gelb wss. Grün Grün	Grün wss. Gelb Gelb Grüngelb	Grü ngelb Gold gelb Gelb	Gelb Ornage
•	wss. Blau Wasserblau Indigoblau	Wasserblau Wasserblau	1			dk. == wss. =	

dene Spectra oder verschiedene Theile eines Spectrums zur Deckung, so erhält man der Sammensetzung je zweier einfachen Farben. 2) Man blickt durch eine ebene Glaszie. schiefer Richtung nach einer farbigen Fläche, während die dem Beobachter zugekehrte schiefer Richtung nach einer farbigen Objectes durch Reflexion zusendet. So geland das Auge des Beobachters gleichzeitig von der Glastafel durchgelassenes Licht der eines in reflectirtes Licht der anderen Farbe, und beide treffen dieselben Theile der Netzhaut. I händlicht dem Farbenkreisel (cf. unten) Scheiben schnell rotiren, auf denen verschauffarbige Sectoren angebracht sind. Ist die Rotation schnell genug, so verbinden sich die Ledrücke, welche die verschiedenen Farben auf die Netzhaut machen, zur Empfindung er einzigen Farbe, der Mischfarbe. Czernak schlug den modificirten Scheinen schen Versacht indemselben Zwecke vor. Nicht ange wendet werden darf die Methode der Mischung peringer oder flüssiger Pigmente, da wegen der hierbei eintretenden Absorption einze Farben der gemischte Farbstoff keineswegs ein Licht gibt, welches die Summe der wer einzelnen in der Mischung enthaltenen Farbstoffen reflectirten Lichter ist.

Die Grundfarben. Durch Mischung zweier einfacher Farben erhalten www sanze Zahl der möglichen Farbenunterschiede, so dass wir durch Mischung : mehr als zwei homogenen Farben nun keine neuen Farben mehr erhalten. In Zahl der möglichen als Farbenempfindungen austretenden Erregungszustände keine Sehnervenapparates ist sonach eine beschränkte und verhältnissmässig gerine.

Der Sprachgebrauch bezeichnet jedoch auch noch Unterschiede in der Laststärke als Arten von Farben. Mangel an Licht wird als Dunkelheit bezeichst als schwarz bezeichnen wir Körper, welche das auffallende Licht nicht redictiren, andere, welche alles auffallende Licht diffus reflectiren, nennen wir weise Körper, die von allem auffallenden Lichte einen gleichen geringen Antheil redictiren, heissen grau, solche, welche das Licht gewisser Farben stärker als anderes reflectiren, farbig. Lichtschwache gesättigte Farben werden durch den besatz "dunkel" unterschieden, z. B. dunkelroth; bei äusserst geringer Lichtstärke unterschieden, Gelb Braun, Grün Olivengrün. Sind die Farben werden durch den begeringer Lichtstärke überwiegend weisslich, so bezeichnet man sie durch Lesammensetzung mit grau: röthlichgrau, gelbgrau blaugrau etc.

Das Schwarz ist, obwohl es durch Abwesenheit des Lichtes hervergeberwird, eine wahre Empfindung, die wir deutlich von dem Mangel aller Empfindung,
wie er z. B. den Objecten hinter unserem Rücken entspricht, unterscheiden

Jede Mischfarbe kann hergestellt werden durch Mischung einer gewissen Quantität weissen Lichtes mit einer gewissen Quantität einer gesättigten Farbe (Spectralfarbe oder Purpur) von bestimmtem Farbentone. Die Qualität eines jeden Farbeneindrucks ist objectiv von drei veränderlichen Grössen abhängig, von der Lichtstärke, dem Farbenton, und dem Sättigungsgrade, oder mit anderen Worten 1) von der Quantität und 2) von der Wellenlänge einer Spectralfarbe und 3) von der zugemischten Quantität Weiss.

Das Gesetz unserer su bjectiven Farbenempfindung scheint von diesem objectiven Gesetze verschieden zu sein. Man hat in früherer Zeit viellältig versucht, alle Farben als Mischungen von veränderlichen Quantitäten dreier Farben, der sogenannten Grundfarben, zu betrachten. Wenn wir diesen Grundfarben auch keine objective Bedeutung zuerkennen können, so scheint es doch möglich, die subjectiven Farbenempfindungen auf drei Grundfarbenempfindungen zurückzuführen. Diese Hypothese wurde von Thomas Joung im Anfang dieses Jahrhunderts aufgestellt und von Helmholtz und neuerdings von Brücke, Max Schultze a. A. acceptirt und dadurch in der Physiologie zur Geltung gebracht. Helmholtz stellt die Th. Joung'sche Annahme folgendermassen dar:

- 1) Es gibt im Auge drei Arten von Nervensasern. Reizung der ersten erregt die Empfindung des Roth, Reizung der zweiten die Empfindung des Grün, Reizung der dritten die Empfindung des Violett.
- 2) Objectives homogenes Licht erregt diese drei Arten von Fasern je nach einer Wellenlänge in verschiedener Stärke. Die rothempfindenden Fasern werden m stärksten erregt von dem Lichte grösster Wellenlänge, die grünempfindenden on dem Lichte mittlerer Wellenlänge, die violettempfindenden von dem Lichte deinster Wellenlänge. Indess ist dabei nicht ausgeschlossen, muss vielmehr zur Erklärung einer Reihe von Erscheinungen angenommen werden, dass jede spectralfarbe alle Fasern erregt, aber die einen schwach, die anderen stark. die rothempfindenden, schwach die beiden andeen Faserarten; Empfindung: roth. Das einfache Gelb erregt mässig stark die oth- und grünempfindenden, schwach die violetten; Empfindung: gelb. Das insache Grun erregt stark die grunempfindenden, viel schwächer die beiden nderen Arten; Empfindung grün. Das einfache Blau erregt mässig stark die run- und violettempfindenden, schwach die rothen; Empfindung: blau. Das infache Violett erregt stark die gleichnamigen, schwach die anderen Fasern; impfindung: violett. Erregung aller Fasern in ziemlich gleicher Stärke gibt die Impfindung von Weiss oder von weisslichen Farben.

Eine frühere Zeit, welche den Erregungsvorgang in den Nerven aus Schwingungen eines ier venäthers zu erklären suchte, konnte daran denken, dass die Schwingungen des Lichthers sich vielleicht direct in Schwingungen des Nervenäthers umsetzten. Es schien nichts n Wege zu stehen, den verschiedenen Wellenlängen des Lichtäthers entsprechend auch die adurch erregten Schwingungen des Nervenäthers sich von verschiedener Wellenlänge vorustellen. Jede Opticusfaser ware dann im Stande, alle verschiedenen Farbeneindrücke zu iten, jeder Farbe würde ein eigener, specifischer Erregungszustand der Faser entsprechen. Itese Annahme steht in directem Widerspruch mit der Grundhypothese der specifischen nergion: dass der Erregungszustand im Nerven stets ein und derselbe sei, und dass der nterschied in der Nerventhätigkeit bedingt werde durch die Verschiedenheit der normalen

Reizorgane der Nerven, welche nur durch bestimmte Reize angesprochen werden können. Die Th. Joung'sche Hypothese sucht die notheren zu beschränken

Man sucht die Hypothese zu stützen, zunächst mit den Beobachtungen über Parkeillehelt. Wenn die Farbenempfindungen eines für Farben normal empfindlichen Auges auf 😓 Grundfarbenempfindungen zurückgeführt werden können, so kommen Augen vor. 4-77 Farbenempfindungen nur aus zwei Grundfarbenempfindungen zusammengesetzt erschazi Am längsten bekannt ist die sogenannte Rothblindheit (Dalton). Ausgeprägt rothblindheit (Dalton). Augen sehen im Spectrum nur zwei Farben, die meist als Blau und Gelb bezeichnet werige Als Gelb erscheint Roth, Orange, Gelb und Grün, die grünblauen Tone werden als Grau. C. Rest der Spectralfarben als Blau bezeichnet. Solche Augen verwechseln Zinnoberroth: Braun und Grün, Goldgelb mit Gelb, Rosaroth mit Blau. Bei Versuchen. welche Hause " mit dem Farbenkreisel an einem Rothblinden anstellte, erschien Zinnoberroth identisch : einer Mischung von 350 Gelb mit 3250 Schwarz, die für das normale Auge Dunkelelivrargab. Mit Grün (Linie E) identisch eine Mischung von 3270 Gelb, 330 Blau, für das vorz-Auge Graugelb. Mit Grau identisch 1650 Gelb und 1950 Blau, für das normale Auge scho.: röthlich grau. Da man aus Roth, Gelb, Grün, Blau alle beliebigen Farbentone misches tau: • ergibt der Versuch, dass bei dem untersuchten Auge alle aus Gelb und Blau gemischt vr. könnten. Nach Seebeck kommt auch Grünblindheit vor. Das Gelbsehen bei Santer vergiftung hält man für Violettblindheit (Höfnen). Grünblinde urtheilen sit tiber die Uebergänge zwischen Violett und Roth, verwechseln aber Grün, Gelb, Blas-Roth, auch sie unterscheiden nur zwei Farbentöne im Spectrum, welche sie wahre? lich ziemlich richtig Blau (resp. Violett, Preyer) und Roth nennen, so dass ihnen also de 🖘 . empfindenden Nerven abgehen. Natürlich kommen alle möglichen Abstufungen von porte-Farbenempfindlichkeit durch verminderte Empfindlichkeit bis zur gänzlichen Unempfind keit vor. Hier und da war die Farbenblindheit nicht angeboren, sondern sie trat plotzik- *nach schweren Kopfverletzungen und Anstrengungen des Auges. G. Wilson fand im Durschnitt einen relativ Farbenblinden unter 17,7 Personen. Er macht auf die Gesahres! merksam, welche aus der Farbenblindheit hervorgehen können, bei der Unsabigkeit, fir Signale zu erkennen, wie sie auf Schiffen und Eisenbahnen üblich sind.

Die Fähigkeit, Farben wahrzunehmen, ist für jedes Auge eine begreu: die verschiedenen Netzhautabschnitte zeigen darin deutliche Verschiedenheiten. Im Farbe wahrnehmen zu können, muss dieselbe ein Feld von gewisser Ausdehnung bede 1. oder es muss wenigstens eine bestimmte Menge farbigen Lichtes auf die Netzhaut gelagera Grösse des farbigen Feldes muss bei der Betrachtung mit den Seitentheilen der Netzmehr und mehr zunehmen. Ist das farbige Licht für die Farbenwahrnehmungen 🖚 🛂 so erscheint es auf hellerem Grunde Grau oder Schwarz, auf dunklerem Grunde Gras · ` Weiss. Ist die Menge des ausgesendeten Lichtes sehr gross, wie z. B. bei den farbers. sternen, so können wir auch die Farbe unendlich kleiner Farbenfelder noch unterder Auf schwarzem Grunde erschienen Außert grüne und gelbe Quadrate von 4 Mm. Seite. ur 🔭 Entfernung von 46 Fuss, als graue Punkte, rothe schon bei 42 Fuss. Blau behielt uster im Umständen seine Farbe bis an die Grenze der Sichtbarkeit. Vor dem Verschwieder Roth und Grün deutlich gelb, Blau scheint direct ohne Farbenänderung in Granweiss charge gehen. In den Mischungen aus Blau und Roth überwiegt an den Grenzen des Gesichten und der Netzhaut das Blau, Weiss erscheint Grünblau, Purpur rein blau, Roth, Ormer 😁 und Grün als gelblich (Holmgreen). Daraus ergibt sich, dass die Netzhaut am lande 📂 blaues und grünes Licht empfindlicher ist als gegen rothes, ihre Farbenempfindlichtes

sich dort einigermassen der bei Rothblindbeit. In der aussersten Peripherie fehlt die Farbenompfindung ganz, alle werden nur grau gesehen (Holmgann), was mit dem Pehlen der Lapfen an der Peripherie zusammentrifft.

Intensität und Dauer der Lichtempfindung.

Die Intensität der Lichtempfindung ist eine Function der Intensität des objeciven Lichtes, welches die Retina reizt. Doch wächst im Allgemeinen für gleichartiges Licht die Empfindung nicht einfach proportional der objectiven Lichtstärke, o dass die Empfindungsstärke eine verwickeltere Function der Lichtstärke ist. Vach Franker steigt die subjective Empfindung der Helligkeit nur in arithmetischer 'rogression, wenn die objective Helligkeit in geometrischer Progression wächst. Wie jeder Nervenreiz eine gewisse Stärke erreichen und überschreiten muss, um ine Nervenerregung hervorzurufen, so existirt auch für die Retinalelemente eine ogenannte Reizschwelle (Fechnen), d. h. eine bestimmte Höhe, welche der obective Lichtreiz erreichen und überschreiten muss, damit überhaupt eine Lichtmpfindung entstebt. Diese Reizschwelle liegt für Roth am böchsten und scheint on da gegen das Ende des Spectrums ziemlich continuirlich abzufallen. Auch onst entsprechen die kleinsten noch wahrnehmbaren Abstufungen der Lichtimpfindung nicht gleichen Differenzen der objectiven Helligkeit. Bei schwacher leleuchtung kann man noch Helligkeitsdifferenzen wahrnehmen, die bei stärkerer Beleuchtung verschwinden. Ein Licht von der Stärke des Mondlichtes wirft einen vahrnehmbaren Schatten auf eine weisse Fläche, der Schatten kann aber nicht nehr wahrgenommen werden, er verschwindet bei der gleichzeitigen Beleuchtung ler Fläche mit einer gutbrennenden Lampe, und auch der Lampenschatten selbst erschwindet, wenn man die Pläche von der Sonne bescheinen lässt.

Innerhalb gewisser mittlerer Grade der Lichtstärke ist das Auge für eine eränderung der Helligkeit am empfindlichsten, und zwar bleibt innerhalb dieser irenzen die Grösse der Empfindlichkeit ziemlich konstant. Diese Grenzen beinnen etwa bei der Helligkeit, bei welcher man ohne Schwierigkeit lesen kann, nd reichen his zur Helligkeit einer von directem Sonnenlicht getroffenen weissen läche. Die photometrischen Messungen haben ergeben, dass innerhalb dieser irenzen die Differenz der Helligkeit, welche noch unterschieden werden konnte, abezu denselben Bruchtheil der ganzen Helligkeit bildete, etwa $\frac{1}{100}$.

Zur Bestimmung dieser Differenz beleuchtete Fechnen eine weisse Tafel mit zwei gleihen Kerzenflammen, vor der Tafel stand ein Stab, der nun zwei Schatten auf dieselbe arf. Das eine Licht wurde dann soweit abgerückt, bis der entsprechende Schatten aufurte sichtbar zu sein. Ist a der Abstand des näheren Lichtes von der Tafel, b der Abstand es entfernteren, so verhält sich die Beleuchtungsstärke der Tafel durch beide Lichter etwa ist $a^2 \cdot b^3$. Bouera fand das eine Licht etwa smal, Pecanen, dass es etwa femal so weit als as andere entfernt sein müsse, damit der Schatten verschwinde, so dass Bouera also $\frac{1}{64}$ der ichtstärke, Fecanen dagegen $\frac{1}{160}$ noch unterscheiden konnte. Bei Bewegung des Lichtes innte Aaaso noch Unterschiede bis zu $\frac{1}{131}$ beobachten, bei schwachem Gesicht sind die aterschiede oft nur $\frac{1}{50}$. Oberhalb und unterhalb der oben angegebenen Grenzen gelten die igegebenen Werthe nicht. Bei sahr schwacher Beleuchtung mischt sich nach Fecanen dassigenlicht der Netzbauts störend ein, bei sehr greilem Lichte beginnt das Organ zu leiden.

Auf die Thatsache, dass innerhalb weiter Grenzen die kleinsten wahrnehmberen Differenzen der Lichtempfindung konstanten Bruchtheilen der Helligkeit entsprechen, hat Franks sein psychophysisches Gesetz gegründet, welches sich auch in anderen Gebieten Franksempfindung, z. B. bei Bestimmung in den Differenzen der Tonhöhe, oder der Differenzen von Gewichten bestätigt. Die Empfindungsstärke wird gemessen, indem wir gleich deut 2 wahrnehmbare Unterschiede dE der Empfindungsstärke E als gleichgross ansehen. Danz also innerhalb weiter Grenzen der Helligkeit E nahehin: $dE = A \frac{dE}{H}$, wo E eine Konstant ist; durch Integration bekommen wir: $E = A \log H + C$, wo E eine zweite Konstant ist. Nach Helmholtz ist die Annahme, dass E konstant ist, doch nur annähernd richtig.

Das Unterscheidungsvermögen für Farbentone ist ebensalls bei mittleren Lich:intensitäten am feinsten, sowohl bei sehr geringer als bei sehr grosser Lichtintesität ist die Farbenempfindlichkeit der Netzhaut geringer. Purkinge bemerkte. die Blau bei schwächstem Lichte gesehen wird, Roth erst bei stärkerem, nach in FECHNER'schen Bezeichnung (cf. oben) liegt also die Reizschwelle für Roth betals die für blau. Bei abnehmender Beleuchtung ändern die Pigmente Atus: zunächst Farbenton und Farbenntiance, Zinnober wird dunkelbraun, Orudunkel und rein roth, Grün und Hellblau sehen ganz gleich aus. Dann schwint. die Empfindung der Farbe gänzlich und es bleibt nur das Gefühl der Lichterrenzen übrig. Bei steigender Lichtstärke verändert sich der Eindruck der einfact: Farben in der Weise, dass sie sich gleichsam mit Gelb zu mischen scheinen. Lund Grün gehen direct in Gelb über, Blau wird, wie es auch bei Zumisch: von Gelb der Fall sein würde, weisslich. In Beziehung auf die Helligkeit I-haupten im Allgemeinen bei grosser Beleuchtungsstärke die weniger brechberrothen und gelben Farben, bei geringer Beleuchtungsstärke die brechbaren bister und violetten Farben das Uebergewicht. Daher rührt bei sonniger Beleuchtung J goldige, rothgelbe Glanz der Landschaft, welche sich an trüben Tagen in gra:blaue Farben hüllt. Bei Einbruch der Nacht erscheinen rothe und blaue Farles welche bei Tageslicht gleich hell ausgesehen haben, ungleich hell, und zwar escheint das Roth schon ganz schwarz, wenn das Blau (auch des Himmels De deutlich erscheint. Aus dem oben über die Farbenwahrnehmung Gesagten ersich direct, dass auch die Farbenunterscheidung abnimmt mit der Grösse der verglichenen farbigen Felder im Gesichtsfelde (HELMHOLTZ).

Die Farbe des Tageslichtes. — Die relative Unempfindlichkeit unserer Neusgegen Roth scheint z. Thl. daher zu rühren, dass das Tageslicht nicht wirklich weiss st. — dern dass, wie die Experimente nachweisen, in ihm die rothen Strahlen überwiegen. Under diese Färbung nicht, unsere Netzhaut wird daher durch die fortgesetzte schus: Reizung der rothempfindenden Elemente gegen Roth etwas abgestumpft (cf. unten. wir bei längerem Gebrauch einer schwachblauen Brille die dadurch veränderte Farbuss — Schobjecte nicht mehr bemerken. Ehenso erscheint uns die Beleuchtung durch Gas, Kerrlicht, Oel oder Petroleum bald weiss, wenn wir das Licht nicht mit wirklich weissen gleichen können. Ihr Licht ist in Wahrheit von gelboranger Farbe. Wirklich weissen das electrische Licht der Kohlenspitzen, Magnesiumlicht ist blassviolett (Buckk, Mannestauch das diffuse, durch die Sclerotica einfallende Licht ist roth; indem es trübe Lacturchsetzt, verliert es vorzugsweise die kurzwelligen Strahlen, welche auch noch durch : Blutfarbstoff der zahlreichen Blutgefässe auf diesem Wege weiter absorbirt werden Herstellen in dass auch das Roth des Tageslichtes nur ein subjectives Phänomen sein kösste. Auch auch das Roth des Tageslichtes nur ein subjectives Phänomen sein kösste.

ie Färbung des gelben Flecks und ihre Folgen für die Farbenempfindung muss hier wieder rinnert werden (a. a. 0.).

Irradiation. — Die Erscheinungen, welche man unter diesem Namen zusammenfasst, klären sich nach Helmholtz daraus, dass die Empfindungsstärke der Lichtstärke nicht proprtional ist. Diese Erscheinungen zeigen das Gemeinsame, dass helle, starkbeleuchtete lächen grösser erscheinen als sie wirklich sind, umgekehrt benachbarte dunkle Flächen um bensoviel kleiner.

Am deutlichsten werden die Erscheinungen der Irradiation, wenn das Auge für den beachteten Gegenstand nicht genau accommodirt ist, doch sehlen sie auch bei schärfster Accomodation nicht ganz. Enge Löcher und Spalten, durch welche Licht einsallt, halten wir stets r grösser als sie wirklich sind. Von zwei gleichgrossen Quadraten, von denen das eine hwarz aus weissem Grund, das andere, weiss aus schwarzem Grunde liegt, erscheint bei angelhafter Accommodation das weisse deutlich grösser als das schwarze. Naheliegende elle Flächen sliessen zusammen; so verschwindet ein seiner Draht, den man zwischen Auge id Sonnenscheibe oder eine helle Flamme hält; bei Schachbrettmustern, abwechselnd aus eissen und schwarzen Quadraten zusammengesetzt, sliessen die weissen Quadrate an den ken, mit denen sie an einenderstossen, zusammen, scheinen also die schwarzen zu trennen LATEAU). In neuerer Zeit hat man den Namen Irradiation in einigen Fällen aus die Bildung in Zerstreuungskreisen überhaupt übertragen. Hierher gehört die Beobachtung Volk-Nis, dass schwarze Fäden aus weissem Grunde ebenso wie weisse aus dunklem Grund eiter erscheinen, als sie wirklich sind.

Intermittirende Netshautreise. Wie bei der Nervenreizung überhaupt, so entebt und verschwindet der Reizzustand der Netzbaut auch nicht gleichzeitig mit m Hereinbrechen und Verschwinden des Reizes. Es ist leicht nachzuweisen, iss der Erregungszustand der Netzhaut noch fortdauert, wenn das Licht schon ifgehört hat einzuwirken. Jeder Gesichtseindruck hinterlässt eine kurze Zeit ein bjectives Nachbild. Hinreichend schnell wiederholte Lichteindrücke derselben t üben dieselbe Wirkung auf das Auge aus, wie eine kontinuirliche Beleuchtung. erher gehört es, dass eine im Kreise geschwungene Koble den Eindruck eines ichtenden Kreises hervorruft. Die Wiederholung des Eindrucks muss so rasch schehen, dass die Nachwirkung des vorausgegangenen Eindrucks noch nicht erklich nachgelassen bat, wenn der folgende beginnt. Man kann dieses leicht rotirenden Scheiben nachweisen. Eine rasch rotirende schwarze Scheibe, auf elcher an einer Stelle ein weisser Punkt angebracht ist, zeigt anstatt des Punktes ien grauen gleichmässig über die Scheibensläche verbreiteten Ring, ganz entrechend dem Feuerring der geschwungenen Kohle. Eine rasch rotirende Scheibe rd zum Farbenkreisel, wenn sie in Sektoren von verschiedener Farbe gezilt ist. Die Farbeneindrücke folgen sich so rasch, dass der vorausgehende noch cht verschwunden ist, wenn der folgende beginnt und dauert, die Folge ist, dass ie Mischnng der Farben eintritt, welche dieselben Resultate liefert wie die Minung der Spectralfarben. Das Thaumatrop und analoge auf dieses Verhalten der tzhaut gebaute Instrumente sind aus der Physik und der Kinderstube bekannt.

Die Netzhauterregung kommt in äusserst kurzer Zeit zu Stande, es genügt zu die Dauer eines electrischen Funkens.

Netshautermüdung. Nach der Einwirkung des Lichtes bleibt also der Sehnerapparat in einem veränderten Zustande zurück. Es dauert der Reizungszund noch einige Zeit fort, und die gereizte Netzhautstelle zeigt eine veränderte
apfänglichkeit gegen äussere Reize, sie empfindet von aussen einfallendes Licht

in anderer und zwar schwächerer Weise als es die vorher nicht afficirten Thek der Netzhaut thun, die Empfänglichkeit für neue Reize ist vermisdert. Jede genügend starke Lichtreizung hinterlässt ein Nachbild. Man nime: die Nachbilder am leichtesten wahr, wenn man nach Betrachtung heller Gegerstände das Auge schliesst oder auf ein ganz dunkles Gesichtsfeld richtet. 1212 unterscheidet analog dem Sprachgebrauch der Photographen positive und negativ-Nachbilder; bei den ersteren erscheinen die hellen Partien des Objectes bell. & dunkeln dunkel, bei den negativen Nachbildern erscheinen dagegen die beier Objectpartien dunkel, die dunklen hell. Die Dauer der Nachwirkung der kezung, also auch die Dauer der Nachbilder ist um so grösser, je stärker das erwirkende Licht gewesen ist und je weniger ermüdet das Auge. Helle Objecte welche man kurz angeblickt hat, geben positive Nachbilder, deren Helligken et grössten ist, wenn die Bestrahlung 1/3 Secunde gedauert hat, bei längerer & strahlung nimmt die Stärke des Nachbildes wieder rasch ab. Das positive Nachbild ist um so heller und andauernder, je grösser die Intensität des einwirknirt Lichtes ist. Hat die Lichtreizung nur sehr kurze Zeit gewährt, und war sie rie blendend, so verschwindet, wenn man das Gesichtsfeld fortgesetzt dunkel etb. das positive Nachbild, ohne in ein negatives überzugehen. Blickt man aber w !rend des Bestehens des positiven Nachbildes gegen eine beleuchtete Flach. verwandelt sich das positive Nachbild sofort in das negative. Die in der Nachbild wirkung des Erregungszustandes befindlichen Partien des Sehnervenappurten werden sonach durch eine neu einwirkende Reizung schwächer erregt, sie enterden die Beleuchtungsstärke noch nicht oder nur schwach, welche die übrigen Mahautpartien schon als deutlichen Lichtreiz auffassen können. Der Reizzust lässt also die Netzhaut in einer Ermüdung zurück. Während der Dauer :: Ermudung ist die Empfindung neu einfallenden Lichtes in der Weise beeintractigt, als ware die objective Intensität dieses Lichtes um einen bestimmten Brittheil ihrer Grösse vermindert.

Die Dauer der Netzhautermüdung, und damit des negativen Nachbildes, wachs and Dauer der Bestrahlung; übermässig gesteigerte Bestrahlung, z. B. 10 — 20 Minster and Blicken in die Sonne (Ritter), bringen bleibende Veränderungen der betreffenden Newstelle. Die Ermüdung tritt am Ort des directen Sehens langsamer ein, als an den perige schen Netzhauttheilen (Aubert). Des Morgens ist der Binfluss der Ermüdung am bedeur sten (Fick und C. F. Müllen), während des ganzen Tages soll ein Ermüdungsverlast der Verschauterregbarkeit von etwa 51% eintreten, in den ersten 7 Secunden beträgt der Verschon 70%, später wächst er weit langsamer. Aeusseres Licht von konstanter Starte. Die längere Zeit ununterbrochen auf die Netzhaut einwirkt, rust wegen der eintretenden Erze eine immer schwächer und schwächer werdende Erregung der Netzhaut hervor.

Auch von farbigen Objecten entstehen entweder positive oder neu:
Nachbilder. Das positive Bild zeigt sich im Ansang und während seiner grow:
Helligkeit gleich gesärbt wie das Object, das negative Bild ist bei vollstand:
Entwickelung complementär zu der Farbe des Objectes gesärbt.

Die positiven farbigen Nachbilder sind am deutlichsten (Hermourz: nach momes Wirkung des Lichteindrucks, vor ihrem Verschwinden übergiesst sich über sie ein nach rother Schein, dann treten schwach gefärbte gelblichgraue Farbentöne auf, worunf der bild entweder verschwindet oder in das negative Nachbild übergeht. Negative Nachbild won hat we werden nach längerer Lichteinwirkung deutlicher. Das negative Nachbild von hat we grün, von Gelb blau, von Grün rosaroth und umgekehrt. Auch hier ist das Auftreten des werden nach grün, von Gelb blau, von Grün rosaroth und umgekehrt. Auch hier ist das Auftreten des werden nach grün von Gelb blau, von Grün rosaroth und umgekehrt. Auch hier ist das Auftreten des werden nach grün von Gelb blau, von Grün rosaroth und umgekehrt.

iven Bildes eine Ermüdungserscheinung. Hat das Auge roth gesehen, so eind nach der In. Jouwe'schen Hypothese die roth empfindenden Fasern stark gereizt und im Zustande tarker Ermüdung, während die grün- und violettempfindenden schwach gereizt und wenig rmudet sind. Von weissem Lichte werden bei diesem Zustande der Netzhaut die noch erregereren grün- und violett empfindenden Organe stärker erregt als die ermüdeten, derum weiger erregbaren roth empfindenden, weisses Licht wird also den Eindruck des Blaugrunen. elches mit Roth Weiss gibt, hervorrufen. Betrachtet man negative Nachbilder farbiger Objecte of farbigem Grund, so verschwinden aus der Farbe des Grundes hauptsächlich dietenigen estandtheile, welche den durch das Betrachten des farbigen Objectes ermüdeten Farbenerceptionsorganen entsprechen. Das Nachbild eines grünen Objectes erscheint auf gelbem rande rothgelb, auf blauem Grunde violett. Wenn die Empfindung des Gelb vorwiegend aus er Empfindung von Roth und Grün, die Empfindung des Bleu aus der von Grün und Violett usammengesetzt ist, so wird, wenn die Empfindung des Grün durch Ermüdung vermindert ard, die Empfindung des Gelb sich vorwiegend der des Roth, die Empfindung des Blau sich er des Violett nähern. Auch bier, wie bei allen auch den noch unten zu beschreibenden arbenempfindungen, macht sich bei den Versuchen im Tageslicht die rothe Farbe esselben in den Resultaten bemerklich.

Nach längerer Einwirkung weissen Lichtes zeigt sich die Ermüdung des arbenpercipirenden Organs darin, dass das Weiss farbig erscheint. Fechven ih eine weisse Fläche bei eintretender Ermüdung des Auges zuerst gelb, dann laugrau oder blau, dann rothviolett oder roth. Diese Beobachtung spricht im usammenhalt mit der Farbenempfindungstbeorie für eine ungleiche Ermüdungstbigkeit der farbenpercipirenden Organe. Dieselbe Erscheinung macht sich eltend in den farbigen Nachbildern weisser Objecte, deren mannigchwechselnde Folge man als farbiges Abklingen der Nachbilder bewichnet.

Das Weiss verändert sich auf dunklem Felde nach momentaner Anschauung zuerst hnell in grünliches Blau, dann in Indigoblau, Violett und Rosenroth und graues Orange, omit die Erscheinung meist verschwindet. Nach längerer Einwirkung des weissen Lichtes Igen sich auf dunkelem Grunde: Weiss, Blau, Grün, Roth; auf weissem Grunde schliesslich ich Blaugrün und Gelb (Fecaner, Helmboltz). Nach dem Anblick blendenden Lichtes, z. B r S on ne, schreitet das Abklingen der Farben von dem Rande gegen die Mitte zu von Entrechend der vom Centrum gegen die Peripherie der Netzhaut hin allmälig abnehmenden chtwirkung, sind die mittlieren Netzhauttheile stärker gereizt, und die einzelnen Phasen s Abklingens verlaufen im Ganzen um so langsamer, je intensiver die Refzung war. Haben rfarbige Objecte momentan betrachtet, so verschwindet im positiven Nachbild zuerst der ndruck der vorherrschenden Farbe des Objectes, das Nachbild und das weitere Abklingen r Farben wird dann den analogen Erscheinungen bei weissen Objecten ähnlich, namentlich tt meist die dem Abklingen des weissen Lichtes zugehörige rosenrothe Farbe des Nachbildes utlich auf. Grün gibt direct ein rosarothes Nachbild, das dem des abklingenden Weiss Ispricht. Grünliches Blau geht durch Blau und Violett in Rosenroth über, Blau durch Violett.

Konstraat. — Auf der Bildung von negativen oder positiven Nachbildern beruht auch grosser Antheil derjenigen Erscheinungen, welche man unter der Bezeichnung Kontrast sammenfast. Nicht nur die nach einander, sondern auch die im Gesichtsfelde neben nander gleichzeitig gesehenen Ferben und Helligkeiten üben in der Farbenempfindung en Einfluss auf einander aus. Im Allgemeinen erscheint jeder Theil des Gesichtsfeldes sen einem helleren dunkler, neben einem dunkleren heller, und eine Farbe neben einer ieren gesehen, nähert sich mehr oder weniger der Kontrastfarbe der letzteren antvagge unterschied zuerst unter dem Namen simultaner Kontrast diese Erscheinungen denen des auccessiven Kontrastes, wo, wie wir oben betrachteten, zwei Farben

nach einander auf derselben Netzhautstelle erscheinen. Helunoltz macht darauf aufmertsam, dass der successive Kontrast, der durch Nachbilder erzeugt wird, auch dann eine gro-Rolle spielt, wenn man sarbige Felder, die neben einander im Gesichtsselde stehen E einander vergleicht, da wir bei bequemen Gebrauche unserer Augen den Fixationspunkt er: unverrückt festhalten, sondern unwillkürlich besländig langsam über die verschiedenen Tr. des betrachteten Objectes hinwandern lassen. Eine nur 10-20 Secunden andauernde Frust 4 greift das Auge sehr bedeutend an, es entwickeln sich scharf gezeichnete negative Nachh der gesehenen Objecte, die, so lange die Fixation fortgesetzt wird, mit den Objecten zusanzefallen und diese deshalb schnell undeutlich werden lassen. Nur wenn für einen Ausschles * Nachbilder gesorgt ist, erhalten wir die Erscheinungen des simultanen Kontrastes rein, inf dessen wir im Allgemeinen die zwischen den neben einander stehenden, allein eine genauere 1gleichung zulassenden Farben oder Helligkeiten bestehenden Unterschiede zu überschatze: geneigt sind. Je näher die Farben- oder Lichtunterschiede neben einander stehen schärfer gelingt daher ihre Unterscheidung. Unter den Kontrastwirkungen haben = frühesten und stärksten die sogenannten farbigen Schatten die Aufmerksamkeit auf 👟: gezogen. Lässt man z. B. ein horizontal liegendes Blatt weisses Papier von entgegengrette. Seiten her gleichzeitig mit abgeschwächtem Tageslicht, z. B. Licht von stark bewater Himmel oder Mondlicht und mit Kerzenlicht, beleuchten und stellt auf das Papier einer :-(Bleistift, Finger), so wirft derselbe nun zwei Schatten. Der Schatten des Tageslichten scheint beleuchtet von dem rothgelben Kerzenlichte, in seiner objectiven Farbe Rothgelb Schatten des Körperlichtes wird von dem weissen Tageslichte beleuchtet, er ist objectu :-Weiss, erscheint aber Blau, komplementär zu der Farbe des untergestellten Papiers. ein weissliches Rothgelb ist, da es gleichzeitig von weissem und rothgelbem Lichte beschoor wird (Abbè Mazeas). Leonardo da vinci waren die Kontrasterscheinungen grossenthem kannt. Er spricht ihr oben angedeutetes Gesetz in der Weise aus, dass unter allet fir von gleicher Vollkommenheit jene die schönsten seien, welche neben den entgegener stehen, also Weiss neben Schwarz, Blau neben Gelb, Roth neben Grün. Setzt men in 1. meinen die Kontrastfarben nebeneinander, so erhöhen sie gegenseitig ihren Eindres : geben also die glänzendsten Farbenzusammenstellungen.

Subjective Erscheinungen.

Es wurden bisher schon oben mehrfache erwähnt und beschrieben, z. B. das 💆 🕒 werden des gelben Flecks und der Netzhautgrube. Letztere zeichnet sich bei blauer & tung als Ring ab: Löwe'scher Ring, er entspricht dem mittleren intensiv geleichtes des gelben Flecks, und es scheint das gelbe Pigment direct seine Entstehung zu versta-In den gelben Fleck verlegt Helmholtz die von Haidingen entdeckte büschelformige Fizsogenannten Polarisationsbüschel. Sie kommen zur Erscheinung, wenn man der i. auf eine Fläche richtet, von welcher polarisirtes Licht ausgeht, z. B. wenn man dur * Nikol gegen eine gut beleuchtete weisse Fläche, z. B. Wolke blickt. Von den versche: homogenen Farhen zeigt nur das Blau die Polarisationsbüschel. Helmuoliz beschriwenn die Polarisationsebene des Lichtes vertikal ist, auf weissem Felde als bellere 'zwei zusammengehörige Hyperbeln begrenzte bläuliche Flecke, durch einen dunkten. z. gefärbten Büschel getrennt. Die Urssche für diese Büschel sind nicht die von Valern gewiesenen doppelbrechenden Eigenschaften der Augenmedien, der Enungen erklären sich nach Helmeoltz durch die Annahme, dass die gelbgefärbten Element gelben Flecks schwach doppelbrechend sind, und dass der ausserordentliche Strahl von te-Farbe in ihnen stärker absorbirt wird als der ordentliche Strahl. Die analoge Kinnent. unter den gefärbten, doppelbrechenden Körpern sehr verbreitet. - Helle bewegt. Punkte erscheinen im Gesichtsfelde, wenn man namentlich bei angestrengten Gebes 🗢 anderen Muskelbewegungen eine grosse gleichmässig erleuchtete Fläche, 2. 2. den 2000oder Schneefelder, starr ansieht. J.Müller und andere haben sie für die Wahrnehman.

lutkörperchen in den Netzhautgefässen genommen (S. 760), deren Grösse hinreichen würde m eine Gesichtswahrnehmung zu veranlassen. Purkinje sah unter analogen Bedingungen iederholt in der Mitte des Gesichtsfeldes lichte Punkte aufspringen, die, ohne ihre Stelle zu ndern, rasch in schwarze Punkte übergehen, die ebenso schnell wieder verschwinden. Andere ibjective, noch unerklärte optische Wahrnehmungen, werden namentlich von Purkinje bechtet, sie sind wahrscheinlich zum Theil nur individueller Natur.

IV. Gesichtswahrnehmungen.

Die Augenbewegungen.

Die Empfindungen, welche in unserem Sehorgane durch die Einwirkung des chtes hervorgerusen werden, benutzen wir in Verbindung mit einigen anderen nneseindrücken namentlich mit gewissen Muskelgesüblen, um uns eine Vorstelng über die Existenz, die Form und die Lage äusserer Objecte zu bilden. Wir üssen die Eigenthümlichkeiten der Netzhautbilder, der Muskelgesühle etc. untersichen, an welche die Vorstellungen, die wir als Gesichtswahrnehmungen zeichnen, normal geknüpst sind. Namentlich bei der Bildung der optischen aum vorstellungen sind die Augenbewegungen von überwiegender edeutung, denen wir zuerst unsere Ausmerksamkeit zuwenden werden.

Drehpunkt. Das Auge bewegt sich auf seinem in die festen Wände der Augenhle eingeschlossenen Polster von organischem Gewebe wie ein kugeliger Gelenkpf in seiner Pfanne. Die Gesetze derartiger Bewegungen haben wir schon oben
i der Besprechung der Gelenke kennen gelernt. Die wesentlichen Augenwegungen sind Drehungen um einen fixen Mittelpunkt.

Donders und Douer haben zahlreiche Messungen über die Lage des Drehinktes im Auge angestellt. Er fällt nicht genau mit der Mitte der Sehaxe zummen, sondern liegt bei emmetropischen Augen etwa 1,77 Mm. hinter derselben.
e Lage des Drehpunktes wird hauptsächlich durch die Form der hinteren Augenlite bestimmt. Kurzsichtige Augen haben, da sie nach hinten verlängert sind,
n Drehpunkt weiter nach hinten als emmetropische. Bei den kürzeren hyperetropischen Augen rückt dagegen der Drehpunkt etwas weiter vor.

Die Bestimmung des Drehpunktes wurde von Donders in der Art ausgeführt, dass zuerst rhorizontale Durchmesser der Hornhaut mit dem Ophthalmometer gemessen, und die ze der Gesichtslinie gegen die Hornhautaxe bestimmt wurde. Dann wurde ein feiner senkther Faden unmittelbar vor dem Auge ausgespannt, und beobachtet, wie weit das Auge ih rechts und links blicken musste, damit bald der eine, bald der andere Rand der Hornthinter den Faden trat. Aus diesem Winkel und der bekannten Breite der Drehung lässt ih die Lage des Drehpunktes berechnen (Helmholtz).

Die organischen Gewebe, welche das Polster des Auges in der Augenhöhle bilden, sind sich nicht zusammendrückbar. Das Volum des Polsters könnte rasch wohl nur durch verlerte Blutfülle wechseln, worauf Ortsverrückungen des gesammten Augapfels, namentlich h vorn oder rückwärts, beruhen könnten. Auf der Entleerung des Blutes beruht das isinken des Auges in die Augenhöhle nach dem Tode, oder bei starken krankhaften Wasserlusten, die analoge Erscheinung nach erschöpfenden Leiden wird zum Theil auch durch Schwund des Augenfettpolsters bedingt. Fick und Müller wollen bei forcirter Oeffnung Augenlider ein Hervortreten des Auges aus der Orbita, etwa um 4 Mm., beobachtet haben.

Angendrehungen. Die Drehung des Augapfels könnte vermöge seiner Befestigung um jede beliebige Axe stattfinden, wozu auch die nöthigen Muskeln wehanden wären. Die Grösse dieser Drehung kann jedoch niemals einen bestimmte: Grad übersteigen, da die Augenbewegungen durch die Anheftungsweise der Arugonisten und den Widerstand des Opticusstammes gehemmt werden. Andereseits werden bei den gewöhnlichen Umständen des normalen Sehens durchwenicht alle möglichen Bewegungen wirklich ausgeführt.

Für die Bewegungen des Auges (Helmholtz) bildet der Drehpunkt den festet Punkt. Beide Augen fixiren bei normalem Sehen ein und denselben äussere Punkt: Fixationspunkt oder für unsere gegenwärtigen Betrachtungen und HELMHOLTZ Blickpunkt. Die gerade Linie, welche den Blickpunkt mit der Drehpunkt verbindet, heisst Blicklinie, sie fällt annähernd mit der Gesichtlinie zusammen. Eine durch beide Blicklinien gelegte Ebene beisst Blickeber-Die Verbindungslinie der Drehpunkte., welche mit den beiden im Blickpunkt r.sammenlaufenden Blicklinien ein Dreieck einschliesst, wird als Grundlinie bzeichnet. Die Medianebene des Kopfes, welche den Kopf in zwei symmetrisk Hälften theilt, schneidet die Grundlinie in ihrem Mittelpunkt und die Blickeles in der Medianlinie der Blickebene. Der Blickpunkt kann geboben ur gesenkt, d. h. stirnwarts oder kinnwarts bewegt werden. Das Feld, wekber zu durchlaufen vermag, welches wir uns als Theil einer Kugelobersläche. der Mittelpunkt im Drehpunkt liegt, denken, wird als Blickfeld bezeichnet. weniger ausgedehnt als das Gesichtsfeld. Nehmen wir eine bestimmte Lagrand Blickebene als Anfangslage an, so kann jede neue Lage der Blickebene besuzwerden durch den Winkel, den dieser mit der Anfangslage bildet. Der Winkel wir. als Erhebungs winkel des Blickes bezeichnet und positiv gerechnet, wet. die Blickebene gehoben, d. h. stirnwärts verschoben wird, dagegen negativ. *** die Blickebene gesenkt, d. h. kinnwärts verschoben wird. Die Blicklinie For Auges kann in der Blickebene lateralwärts oder medianwärts gewendet writden, was Seitenwendung des Blickes heisst, die Grösse derselben wird durch 3! Seitenwendungswinkel gemessen, d. h. durch den Winkel, welcher Richtung der Blicklinie mit der Medianlinie der Blickebene bildet. Durch ! .. hebungswinkel und Seitenwendungswinkelist die Richtung :-Blicklinie bestimmt, nicht aber die Stellung des Auges. Der 1apfel kann noch Drehungen um die Blicklinie als Axe ausführen. Bei 🧗 artigen Drehungen dreht sich die Iris um die Blicklinie wie ein Rad um die 1: sie werden daher als Raddrehungen bezeichnet. Die Grösse der Raddrehutkann durch den Winkel gemessen werden, den eine im Auge feststehende 13mit der Blickebene macht. Als solche feste Ebene nimmt Helmboltz den Nobel hauthorizont an, er fällt mit der Blickebene zusammen, wenn der Blick bet Augen der Medianebene des Kopfes parallel in aufrechter Kopfbaltung nach : unendlich entfernten Horizont gerichtet ist. Den Winkel, welchen Netzhauthorn und Blickebene bei den Raddrehungen des Auges mit einander hilden, bezeit: man als Raddrehungs winkel des Auges, er wird positiv gerechnet, wet: " das Auge wie der Zeiger einer von ihm betrachteten Uhr gedreht hat, went das obere Ende des vertikalen Netzhautmeridians nach rechts abgewiche:

Sind die Blicklinien dauernd parallel, überblickt ein emmetropischen Le. B. eine Reihe weit entfernter Gegenstände, so gehört (Donnas, west

age der Blicklinie in Beziehung zum Kopf gegeben ist, dazu auch ein bestimmter nveränderlicher Werth der Raddrehung, d. h. der Raddrehungswinkel jedes uges ist bei parallelen Blicklinien eine Function nur von dem Erhebungswinkel ad dem Seitenwendungswinkel (Helmboltz). Die Stellung des Kopfes ist dabei ollkommen gleichgültig.

Das Auge führt seine normalen Bewegungen entweder ohne oder mit Radrehung aus, reine Raddrehungen kommen normal nicht vor.

Als Primärstellung der Augen wird von den verschiedenen möglichen ugenstellungen diejenige bezeichnet, von der aus der Blick gerade nach oben ler unten, gerade nach rechts oder links gewendet werden kann, ohne dass dazi Raddrehungen des Auges erfolgen. Die Primärstellung ist die Ruhelage des uges bei parallelen Blicklinien und entspricht einer mittleren Lage der Blickebene, muss übrigens bei den betreffenden Beobachtungen für jedes Auge direct beimmt werden (die Methode cfr. bei Helmboltz a. a. O.).

Aus den oben gegebenen Definitionen ergibt sich, dass der Blickpunkt aus er Primärstellung auf jeden beliebigen Punkt des Blickfeldes ohne Raddrehung ngestellt werden könnte. Der Blickpunkt kann sowohl auf- und abwärts, als eral- und medianwärts verschoben werden, mit anderen Worten, er kann um ine Queraxe (bei Bewegungen des Auges nach auf- und abwärts) und um seine Shenaxe (bei den seitlichen Bewegungen des Auges) gedreht werden. Alle schrägen wegungen liessen sich ebenfalls um diese beiden Axen ausführen, da sich alle brägen Bewegungen zurückführen lassen auf eine Rotation, zuerst um die Höhended dann um die Queraxe.

Von allen den möglichen Bewegungen werden aber ohne Raddrehung des iges nur reine Erhebung oder Senkung des Auges ohne Seitenweichung und reine Seitenabweichung ohne Erhebung oder nk ung ausgeführt. Man bezeichnet die aus diesen Bewegungen hervorgehenn Stellungen des Auges als Secundärstellungen. Als Tertiärstelngen des Auges werden diejenigen bezeichnet, bei denen zu den Drehungen die Höhen- und Queraxen noch Raddrehungen binzukommen. Der Radchungswinkel wächst nach Donders, wie wir sahen, mit dem Erhebungs- und itenwendungswinkel, bei extremen Stellungen kann die Drehung mehr als 10° tragen. In erhobener Stellung der Blickebene sind mit Seitenwendungen nach bts Raddrehungen des Auges nach links, und mit Seitenwendungen nach links ddrehungen nach rechts verbunden. In gesenkter Stellung der Blickebene daen geben Seitenwendungen nach rechts auch Raddrehungen nach rechts und tenwendungen nach links Raddrehungen nach links. Mit anderen Worten: enn der Erhebungs- und Seitenwendungswinkel dasselbe Vorzeichen haben, ist Raddrehung negativ, wenn jene ungleiches Vorzeichen haben, ist die Radhung positiv. Bei gleicher Erhebung oder Senkung der Blickebene ist die Radbung um so stärker, je grösser die seitliche Abweichung, und bei gleicher tenwendung um so stärker, je grösser die Erhebung oder Senkung ist.

LISTING hat das weitere allgemeine Bewegungsgesetz für parallel gerichtete metropische Augen aufgestellt, man kann (Helmholtz) das Listing'sche Gesetz gendermassen aussprechen: Wenn die Blicklinie aus ihrer Primärstellung über- uhrt wird in irgend eine andere Stellung, so ist die Raddrehung des Augapiels

in dieser zweiten Stellung eine solche, als wäre letzterer um eine seste Augedreht worden, die zur ersten und zweiten Richtung der Blicklinie senkrecht steht

Bei konvergirenden Sehaxen treten um so grössere Abweichungen von den bei parallete Sehaxen geltenden Gesetzmässigkeiten der Augen ein, je grösser die Konvergenz wird. Erstalligemeine Formulirung haben die hierher gehörigen Erfahrungen noch nicht gefunden. Nach Wund findet bei den Bewegungen des Auges zu Tertiärstellungen ein Axenwechsel statt, worden Sehaxe leicht gekrümmte Bogenlinien beschreibt.

Das Listing'sche Gesetz entspricht dem Helmholtz'schen Principe der leichtete. Orientirung. Mit jeder Abweichung der Blicklinie aus der Primärstellung ist ein two Werth der Raddrehung und eine bestimmte Augenstellung verbunden. Bewegen wir ab unser Auge in dem Blickfelde hin und her, so bleibt die relative Stellung der peripherische feststehenden Objecte zu dem gerade fixirten immer dieselbe, sie würde sich ändera musen wenn nicht mit jeder Augenstellung eine bestimmte Raddrehung verbunden wäre. Feststeheze Objecte nehmen also immer dieselbe relative Stellung zu den nebenstehenden Objecten ein oft wir unser Auge darauf richten, wodurch die Orientirung, z. B. ob der Gegenstand besteht oder sich bewegt, wesentlich erleichtert ist. Bei jeder gegebenen Richtung der sein und der damit fest verbundenen Raddrehung wird eine senkrechte Linie, die den Finderpunkt schneidet, sich immer auf demselben Netzhautmeridian abbilden.

Die einsachste Methode, um die Raddrehung des Auges zu erkennen, ist mittelst lerrer Nachbilder im Auge, deren Stellung man mit vertikalen und horizontalen Linen im :
Wand vergleicht. Man hat zuerst die Primärstellung der Augen aufzusuchen. Bei den Ir
tiärstellungen ändert sich dann, dem oben gegebenen Gesetze entsprechend, die Neigum in Nachbildes zu den seststehenden Linien der Wand.

Stellung des vertikalen Meridians des Auges bei den verschiedenen Augestellungen. — Für den Augenarzt ist die Kenntniss der Stellung des vertikales **...

dians des Auges von besonderer Bedeutung. Obgleich sich das Folgende aus des stehenden ableiten lässt, soll es hier doch noch einmal gesonderte Darstellung finden

- 1. Beim Blick in der horizontalen Medianebene, welche man sich seine zur Angesichtsfläche durch die die beiden Augencentren verbindende Gerade Grundmangelegt denkt, gerade aus, nach links oder nach rechts ist der vertikale Meridina nicht seine vertikale Stellung bei. Nach Meissnen ist dies genau nur dann der in wenn die Visirebene 450 unter den Horizont geneigt und die Mittellinie senkrecht zur und linie gerichtet ist (Primärstellung).
- 2. Beim Blick in der vertikalen Medianebene, die in der Mittellinie des Gesichtensoben genannten horizontalen Medianebene senkrecht steht, gerade aus, nach oben, nach verhält sich der vertikale Meridian ebenso wie bei der vorhin betrachteten Augenstellus.
- 8. Beim Blick diagonal nach links oben sind die vertikalen Meriduse > Augen parallel nach links geneigt.
- 4. Beim Blick diagonal nach links unten, sind sie analog paralle' : rechts geneigt.
- 5. Beim Blick diagonal nach rechts oben sind die beiden vertikalen * der Augen parallel nach rechts geneigt.
- 6. Beim Blick diagonal nach rechts unten sind sie parallel nach geneigt.

Augenmuskein. — Wir haben nun noch nach den Muskein zu fragen, welche ist der eben genannten Stellungen zur Verwendung kommen. Die Muskelebene des R. excitable der Abducens) und des R. internus fällt so ziemlich mit der Aequatorialebene des zusammen. Die Rotation kann also, da sie um die Vertikalaxe des Bulbus erfolgt. Abz gung des Meridians beim Blick nach aussen und innen erfolgen. Bei den diagonalen Bei den lungen ist der Abducens und zwar bei denen nach aussen und oben und nach ist und unten mitbetheiligt. Der R. internus bei der Stellung nach oben und iener .

ach unten uud aussen; bei diesen Stellungen betheiligen sie sich auch an der normalen deridianneigung, so dass bei Ausfall ihrer Wirkungen, z. B. bei Lähmungen des einen oder indern derselben, der Meridian in dem betroffenen Auge falsch geneigt wird, was zur Diagnose ler Motilitätsstörungen der Augen vorzugsweise benutzt wird.

Die Muskelebene des Rect. au perior und inferior ist von vorn und aussen nach inten und innen gegen den vertikalen Meridian geneigt; also fällt auch die Drehungsaxe icht mit dem Querdurchmesser des Auges zusammen, sondern ist schief gegen ihn geneigt. ier Rect. superior rollt nach oben und innen und neigt dabei den Meridian nach innen. Der inferior rollt nach oben und innen und neigt den Meridian nach aussen. Beim Blick nach ussen sind ihre Drehbewegungen auf den Bulbus am deutlichsten, beim Stand der Cornea ach innen ihre Wirkungen auf den Meridian.

Bei dem Obliquus superior (Trochlearis) und Obliq. inferior ist die Muskelbene so gegen den horizontalen Meridian geneigt, dass das innere Ende nach vorn, das issere nach hinten von ihm gelegen ist. Der Obliquus superior dreht die Cornea nach unten ich aussen und neigt den vertikalen Meridian nach innen; der Obl. inferior dreht die Cornea ich oben und aussen und neigt den Meridian auch nach aussen. Den Haupteinfluss auf die rehung der Cornea besitzen sie bei deren Stellung nach innen, hier wird der Ausfall ihrer irkungen am deutlichsten. Den Meridian neigen sie am stärksten bei der Stellung nach ssen.

Rubte und Fick haben ohngefähr in der Primärstellung des Auges die Winkel gemessen, elche die Drehaxe der Augenmuskeln bildet mit der Sehaxe, Queraxe und Höhenaxe des iges, wodurch die Lage der Drehaxe vollkommen bestimmt ist. Fick gibt folgende Tabelle:

Machal	Winkel den die Drehake bildet mit der:					
Muskel	Sehaze	Höhenaxe	Queraze			
Rectus superior	1110 21'	1080 22'	1510 10			
- inferior	63 87	114 28	37 49			
- externus	96 45	9 15	95 27			
- internus	85 1	473 43	94 28			
Obliquus superior .	450 46	90	60 46			
- inferior	29 24	90	119 44			

Es fallen also auch nach diesen Beobachtungen die Drehaxen des Rectus externus und innus ziemlich genau mit der Höhenaxe zusammen. Die beiden Obliqui liegen hier genau ler Horizontalebene.

Beim Blick gerade aus sind alle Muskeln im Gleichgewicht, dabei überwiegen die nterni etwas vermöge ihrer stärkeren Entwickelung, so dass sich die Schaxen etwa in einer ternung von 8—42' schneiden, der Meridian ist nicht geneigt.

Beim Blick horizontal nach aussen wirkt der R. externus, der Meridian ist geneigt.

Beim Blick horizontal nach innen wirkt der R. internus, der Meridian ist nicht eigt.

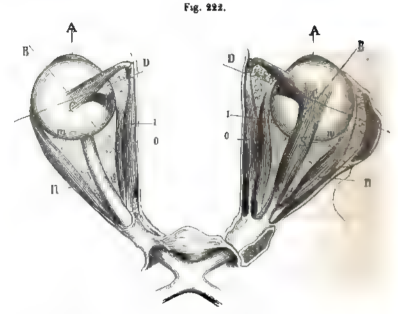
Beim Blick vertikal nach oben wirken gemeinsam der R. superior und Obliq.
rior, der Meridian ist nicht geneigt.

Beim Blick nach unten kommen der R. inferior und Obl. superior zur Wirkung, Meridian ist nicht geneigt.

Beim Blick diagonal nach oben und aussen wirken der R. superior, R. exus und der Obl. inferior zusammen. Der letztere ist bezüglich des Meridians hier uner Kraftstellung (vergl. oben), er überwiegt und neigt daher den Meridian nach aussen.

Heim Blick diagonal nach aussen und unten werden der R. inferior, R. exins und Obl. superior benutzt; letzterer überwiegt in Bezug auf die Meridianstellung, der Meridian nach innen geneigt ist. Beim Blick diagonal nach oben und innen wirken der R. superior, R. sternus und Obl. superior, die Recti sind in Betreff des Meridians in ihrer Kraftsteins, und neigen ihn nach innen.

Beim Blick diagonal nach innen und unten sind der R. inferior, der R. nurnus und der Obliquus superior betheiligt; der R. inferior überwiegt dabei in Betreff des Y-dians und neigt ibn nach ausseu.



s R. superior; & R. internue . # R. externue; o Oblique superior; C Augupful.

Bei jeder Augenstellung sind daher bestimmte Augenmuskeln mehr oder wenner at verkürzt, andere dagegen passiv gedehnt, es ist also mit jeder Augenstellung etz at imm tes Muskelgefühl verbunden, welches die Beurtheilung der Richtung serblicklinie, resp. Sehaze, wesentlich erleichtert (cf. unten).

Zum Studium der Augenbewegungen dient Ruzze's Ophthelmetrep. ***
Schnüre stellen an einem doppelten Augenmodell die Muskeln vor, deren gename ***
einnehmen. An einer Scals können ihre Verlängerungen und Verkürzungen abgebess **
den, welche den einzelnen Augenstellungen entsprechen.

Die Augenmuskeln werden von den Nn. Oculomotorius, Abducens und Ivalearis in Thätigkeit versetzt, die beiden letzteren gehen bekanntlich zu den überer namigen Muskeln, zu den übrigen verläuft der Oculomotorius. Beide Augen konnen > micht unabhängig von einander bewegt werden, wir sind z. B. nicht im Stande, und der im Auge aufwärts und gleichzeitig mit dem anderen abwärts zu blicken. Auch wenn der im Auge zum Sehen nichts beiträgt, wenn wir es z. B. verdecken, oder wenn es erhäufer so macht es doch die Bewegungen des andern mit. Bei den normalen Augenberger iliegen also beide Blicklinien immer in derseiben Ebene, sie haben bei aufrachter soften in Kopfes stets dieselbe Neigung gegen den Horizont. Nach vorn können die Micklimer in oder nur in sehr geringem Grade divergiren, dagegen können sie in einem beimbe beider oder nur in sehr geringem Grade divergiren, dagegen können sie in einem beimbe beider wurden von J. Mütten angeborene Einrichtungen angenommen, K. Hanne stellte dafen und Gesetz der Gleich mässigkeit der Innervation beider Augen auf. Mer seine

Erscheinungen der gemeinsamen Innervation der Augenmuskeln unter die Klasse der genannten Mitbewegungen. Adamück zeigte, dass wirklich anatomisch eine gewisse rknüpfung der nervösen Centralorgane für die Augenbewegung existirt. Die beidertigen Augenmuskeln haben gemeinsame motorische Centren in den vorderen Viergeln und dem Boden der Sylvischen Wasserleitung. Auf Reizung eines vorderen Viergels treten immer gleichzeitig an beiden Augen bestimmt vorherzusagende Bewegungen, bei länger fortgesetzter Reizung dreht sich endlich auch der Kopf in demselben Sinne. ennt man die vorderen Vierhügel durch einen tiefen Schnitt von einander, so sind nun die Reizung jeder derselben eintretenden Augenbewegungen auf des Auge der gereizten Seite schränkt.

Kopfbewegungen. — Aehnliche Gesetze, wie für die Augenbewegungen, gelten auch die Bewegungen des Kopfes. Das Princip der gewöhnlichen Kopfbewegungen ist das iche wie das der Augenbewegungen (HELMHOLTZ). Das Hinterbauptsgelenk besteht ; zwei Gelenken, das eine zwischen Hinterhauptsbein und Atlas, das zweite zwischen Atlas 1 zweitem Halswirbel. Das erste Gelenk erlaubt eine Drehung um eine horizontal von hts nach links gehende Axe, und in geringerer Ausdehnung auch eine Drehung um eine izontal von vorn nach hinten gehende Axe, das zweite Gelenk besitzt nur eine vertikale shungsaxe. Beide Gelenke zusammen gestatten also mässige Drehungen um alle beliebig egenen Axen. Dazu kommt noch die Beweglichkeit der Halswirbelsäule. Will man die gen weit nach rechts oder links wenden, so dreht sich der Kopf um die senkrechte Axe im eren Gelenk. Wenden wir den Blick gerade nach oben oder nach unten, so dreht sich der of um die horizontal von rechts nach links gehende Drehungsaxe der Gelenkköpfe des sterhauptsbeins. Wird er aber schräg nach rechts und oben gekehrt, so dreht er sich das Auge, um eine von oben rechts nach unten links gehende Axe, so dass die rechte te des Kopfes höher zu stehen kommt als die linke. Beim Blick nach unten rechts kommt rechte Seite des Kopfes tiefer zu stehen.

Das monokulare Gesichtsfeld.

Bei dem gewöhnlichen Gebrauche unserer Augen betrachten wir stets mit den Augen zugleich die Gesichtsobjecte und lassen zur Beurtheilung derselben ib Bewegungen der Augen, des Kopfes und wohl auch des ganzen Körpers hinreten. Es erwachsen aus dieser Vereinigung für unser Sehvermögen wesente Vortheile, aber auch schon mit Benutzung eines Auges können wir uns bis einem gewissen Grade richtige Vorstellungen über die räumlichen Verhältnisse itbarer Dinge der Aussenwelt bilden. In welcher Weise dies erfolgt, soll zuerst gelegt werden (nach Helmholtz).

Die Stellung, welche ein leuchtender Punkt zu unserem Auge einnimmt, ne Richtung, ist dadurch zu sinden, dass wir von dem Netzhautbild eine ide Linie, Gesichtslinie, durch den Knotenpunkt des Auges ziehen. Wir sen zunächst, dass der leuchtende Punkt vor dem Auge innerhalb dieser Linie en muss*).

Ohne weitere Unterstützung unserer Wahrnehmung bleibt es uns aber vollimen unbekannt, auf welchem Punkte der die Richtung des gesehenen Objecbestimmten Linie, also in welcher Entfernung vor dem Auge sich der leuchle Punkt befindet**). Betrachten wir z. B. weit entfernte Gegenstände, welche

^{*,} Das Nähere über die Richtung des Sehens wird im folgenden Paragraphen beigebracht.

^{**;} Ueberden Einfluss des Accommodationsgefühls zur Schätzung der Entfernung gesehener ete, cf. S. 792.

uns aus früheren Erfahrungen über ihre Farbe, Form, Grösse etc. keine Anbebpunkte zur Deutung unserer Gesichtswahrnehmungen bieten, wie z. B. de instirne des Himmels, so erscheinen sie uns, obwohl sie in Wahrheit nach den der Dimensionen des Raumes vertheilt sind, nur nach zwei Dimensionen ausgebenkt. Eine Raumgrösse, welche nur zwei Dimensionen erkennen lässt, ist aber der Fläche. Wenn wir also beim Sehen die Dimension der Entfernung nicht und zu unterscheiden vermögen, so nehmen wir die Gegenstände nicht mehr wirder nach unterscheiden vermögen, so nehmen wir die Gegenstände nicht mehr wirder vertheilt wahr. Diese imaginäre flächenhafte Anordnung der gesehenen Oberwird als Gesichtsfeld bezeichnet.

Auch wenn unser Gesichtssinn, z. B. bei binokularem Sehen uns volktante genaue und richtige Anschauungen über die wahre Vertheilung der Objecten Raume verschafft, so überzeugen wir uns leicht, wenn wir mit unserem Batüber die Gesichtsobjecte hinstreifen, dass sie auch dann noch in einer Flachersgeordnet scheinen; darin liegt der Grund, warum es möglich ist, durch Lannungen und Gemälde, die nur eine flächenhafte Ausbreitung besitzen, unser Auge den Eindruck körperlicher Objecte hervorzurufen.

Da wir die Richtung der einzelnen leuchtenden Punkte zu unseren begennu seststellen können, so können wir auch die gegenseitige Ordergleichzeitig gesehener Punkte im Gesichtsselde bestimmen. Erleichtert und vollkommnet wird diese Bestimmung der relativen Lage der Objecte dadurch wir den Blick im Gesichtsselde schweisen lassen.

Der relativen Lage der Objecte im Gesichtsfelde entspricht eine correst dirende relative Lage der durch die Objecte gereizten Netzhautpartien. Die Neit der Orientirung im Gesichtsfelde setzt also die Orientirung auf der ext Netzhaut voraus. Das Gesichtsfeld ist gleich sam die nach aus projicirte Netzhaut, jeder Punkt des Gesichtsfeldes entspricht emer instimmten Punkte der Netzhaut, dessen Erregung sich durch einen irgendwerte schiedenen Zusatz zu der Empfindung von den Erregungen aller anderen hautpartien unterscheidet, wenn auch der Reiz an den verschiedenen zu Stellen objectiv der gleiche ist. Man bezeichnet diese die Reizung jedes eine Netzhautpunktes charakterisirende Zugabe zu einer sonst gleichen Empfanderer Netzhautstellen, wie bei dem Tastsinn, als Lokalzeichen.

Das Schfeld ist natürlich mit dem Auge beweglich, wie die Netzhaut subjectives Bild es ist. Jeder Punkt des Gesichtsfeldes hat also seinen committenden Punkt auf der Netzhaut, jeder Punkt des Gesichtsfeldes ist in ör pfindung bezeichnet durch das Lokalzeichen, welches der Empfindung der sprechenden Netzhautstelle angehört. Nachbilder, die in Veranderungen besteht hautpartien beruhen, wandern daher mit dem Auge und halten im Gestelde, so lange sie sichthar sind, stets die gleiche Stellung ein. Das Gleiche von dauernder Veränderung einer Netzhautstelle, auch der Gefassber in Retmalgefasse, der blinde Fleck projeiren sich daher immer an derselle. Auch der Gefassber in derselben der Gefassber in der Gef

her unbewegtem Auge erregen zwei leuthier ze im Gesichtslehle het beide eine verschiedene Netzhautelemente resp. Schoervenlasern, derez in meter was dirregung uns die Bildung zweier verschiedener Empfindagen in der die die beiden wiesen wir ebense werze, welcher Stelle der beiden die die der beiden der beiden

lie Lokalzeichen entsprechen, als wo die Sehnervenfasern liegen, welche die Erregung leiten oder die Ganglienzellen im Gehirn, zu denen die Erregung geleitet vird. Wir haben aber aus täglicher Erfahrung gelernt, wie wir uns selbst oder insere Hand bewegen müssen, um jeden der leuchtenden Körper zu berühren. Insere Lokalkenntniss im Gesichtsfelde wird durch derartige Körperbewegungen ermittelt, durch sie lernen wir direct die Lokalzeichen der Empfindung verbinden nit dem Orte im Sehfeld, in den das Object gehört, welches eine bestimmte Stelle nserer Netzhaut erregt. Das Netzhautbild selbst kommt also bei der Lokalisation m Gesichtsfelde nicht in Betracht, es ist nur das Mittel, die Lichtstrahlen je ines Punktes des Gesichtsfeldes auf je eine Nervenfaser zu concentriren, wir sehen as Netzhautbild selbst nicht. Das ist der Grund, warum uns die Gegentände, obwohl sie sich verkehrt auf der Netzhaut abbilden, aufecht erscheinen. Die Stellung des Netzhautbildes könnte also irgendwie bechaffen sein, die wahre Stellung der Objecte wird primär nicht aus dem Netzauthild, sondern nur aus den Erfahrungen beurtheilt, die wir vermittelst unserer örperbewegungen uns von dem Orte im Raume gebildet haben, von dem aus die estimmten Lokalzeichen unserer Netzhaut pormal hervorgerufen werden. Diese Vahrnehmungen sind also keine reinen Empfindungen, sondern Akte unseres rtheils.

Crössenwahrnehmung. Unser Urtheil über die relative Grösse verschieden rosser Objecte, welche gleich weit von dem Auge entfernt sind, beruht theils af dem Bewusstwerden der verschiedenen Grösse der Augenbewegungen, welche othwendig sind, um die verschiedenen Punkte ihres Umfangs zu fixiren, theils af dem verschiedenen Umfang der von ihnen erregten Netzhautpartien (Grösse es Netzhautbildes), die wir direct als verschiedene Grössen im Gesichtsfelde appfinden. Da das Gesichtsfeld für unsere Vorstellung keine bestimmte Grösse et, so können wir die absolute Grösse eines Gegenstandes nur durch Zuhülfenahmen derweitig, namentlich durch den Tastsinn, gewonnener Erfahrungen schätzen. In der Wahrnehmung der Grösse des Netzhautbildes muss dabei dann noch jedestal eine Schätzung der Entfernung hinzukommen, da wir durch Erfahrung wisen, dass mit der Entfernung der Umfang des Netzhautbildes, der durch das uchtende Object erregten Netzhautstelle, resp. der Umfang, den das Object im esichtsfeld einnimmt, kleiner wird.

FECHNER und Volkmann haben Versuche über die Genauigkeit in der Vergleichung sehr enig von einander verschiedener Abstände im Gesichtsfeld angestellt. Fechner stellte die eitzen eines Cirkels auf verschiedene Entfernungen ein und versuchte den Spitzen eines seiten Cirkels nach dem Augenmaasse gleiche Entfernung wie denen des ersten zu geben. Ekmann hing drei Fäden, die durch Gewichte gespannt wurden, verschiebbar gegen einander f, und suchte nach dem Augenmaasse ihre Abstände gleich zu machen, oder er versuchte nen, parallelen, durch Mikrometerschrauben beweglichen Silberfäden gleiche Distanzen zu hen. Der mittlere Fehler bei diesen Beobachtungen macht für denselben Beobachter ist nahezu den gleichen Bruchtheil der ganzen verglichenen Länge aus, so dass sich auch in esen Versuchen die Richtigkeit des Fechnen'schen psychophysischen Gesetzes bestehte, welches lehrt, dass die unterscheidbaren Differenzen der Empfindungsgrössen der kretikalen zeigt noch ausserdem einen weiteren konstenten Fehler, indem wir vertikalen Linien fällt ungenauer aus als zwischen zwei horizontalen. Bei Volkmann zwischen rtikalen Linien fällt ungenauer aus als zwischen zwei horizontalen. Bei Volkmann



der letztangegebenen Versuchsmethode der konstante Fehler bei Beurtheilung horizoner Abstände $\frac{1}{79,1}$, bei vertikalen stieg er bis auf $\frac{1}{45,1}$. Bei der Vergleichung ungleicher Ustände fand Volkmann auch konstante Fehler, nach welchen die links liegende Distant und etwas zu gross gemacht wird im Verhältniss zur rechts liegenden. Mit grosser Schärfe kanne wir den Parallelismus zweier Linien beurtheilen, dagegen erscheint in einem richtig gemeineten, gleichseitigen Dreieck, dessen eine Seite horizontal liegt, der Winkel an der Sparimmer kleiner als die Winkel an der Basis.

Die Abmessung von Distanzen gelingt auch bei vollkommen ruhender Netzhet. De dann viel ungenauer als mit Zuhülfenehmen der Augenbewegungen. Besonders ist dahrt die genaue Vergleichung beeinträchtigt, dass Linien, die auf den peripherischen Theien: Gesichtsfeldes oder der Netzhaut gerade erscheinen sollen, in Wahrheit gegen den funkt convex gekrümmt sein müssen. Gerade Linien erscheinen umgekehrt entspreud. gekrümmt. Um diese betreffenden Wahrnehmungen zu machen, müssen andere Object auch Orientirung fehlen. Da bei Ausschluss der Augenbewegungen unser Augenmass viel weiter sicher ist, so werden bei jeder genaueren Vergleichung zweier Raumgrössen Augenbewegungen benutzt.

Die Bewegung eines Objectes beurtheilen wir bei unbewegtem Auge daraus dasselbe seine Stellung in dem Gesichtsfelde wechselt, d. h. ob sein Netzbaut auf der Netzhaut seine Lage verändert. Befinden sich gleichzeitig in dem Gesichtsfelde feststehende Objecte, so ist die relative Verschiebung des bewegten Objecte gegen die feststehenden, der eine analoge Veschiebung der Netzhautbilderentsprozien sehr feines Mittel, um auch sehr langsam vor sich gehende Bewegungen watzunehmen, die auf einem gleichmässigen Hintergrund nicht unmittelbar wahrznommen werden können. Fixiren wir dagegen ein bewegtes Object forteren und folgen ihm mit unserem Auge, wozu noch Kopf- und Körperdrehungen auf die Geschwindigkeit des Objectes. Nach in Bewegungen auf die Geschwindigkeit des Objectes. Nach in Beobachtungen Vierordris scheinen uns schnelle Bewegungen subjectiv verlansamt, langsamere dagegen beschleunigt.

Richtungstäuschungen. — Um die Richtung gesehener Objecte genau anchkönnen, müssen wir ein genaues Bewusstsein von der Stellung unseres Auges, unseres und unseres ganzen Körpers haben. Sowie das Bewusstsein nach einer dieser Architegefälscht wird, so treten Richtungstäuschungen auf. Verschieben wir das eine Augenstellungen während das andere geschlossen ist, wobei eine Aenderung der Augenstellundie normal mit einer solchen verbundenen Muskelgefühle stattfindet, so erscheinen ist davon die Gesichtsobjecte verschoben. Betrachtet man eine helle, senkrechte Linie in sonst dunklen Raum, oder bei Tageslicht eine Linie auf breitem, vollkommen gleichmannen und neigt den Kopf gegen die Schulter, so erfährt die Linie eine sche Drehung nach der der Kopfdrehung entgegengesetzten Richtung. Diese Drehung der erreicht ihr Maximum 450, bei einer Kopfdrehung um 1350, bei gerade nach unten gen der rereicht die Linie wieder senkrecht. Sobald andere Objecte zur Orientirung ist werden können, verschwindet die Täuschung.

Die relative Richtung zweier Linien beurtheilen wir salsch, wenn andere demizir-Linien unser Urtheil stören. Parallele Linien werden scheinbar konvergent oder diereje nachdem wir schräge Seitenstriche auf sie aussallen lassen (Zöllnen).

Grössentäuschungen müssen, wie aus dem Obengesegten sich ergibt, immeneintreten, wenn wir die Entfernung eines Objectes falsch beurtheilen. Je größer wir Entfernung eines Objectes von unserem Auge taxiren, deste grösser scheint es uns

sehen in die Ferne kann, wenn wir die Entfernung falsch beurtheilen, z. B. eine Mücke, die sich nahe an unserem Auge vorbei bewegt, sehr gross erscheinen. Der Mond erscheint uns im Horizont grösser als hoch am Himmel, z. Th. darum, weil der Zenithabstand uns wesentich kleiner scheint als der Abstand des Horizonts. Die Linie zwischen uns und dem Horizont, auf welcher sich eine Anzahl von Objecten befindet, scheint uns nach demselben Prinzipe anger zu sein als die ununterbrochene zum Zenith, nach welchem uns eine Distanz, welche lurch mehrere Zwischenpunkte ausgefüllt ist, grösser erscheint, als die gleiche Distanz ohne lie Zwischenpunkte. Ein Bergweg scheint uns aus der Ferne steiler anzusteigen als in der sahe, weil wir aus der Ferne den tiefsten und den höchsten Punkt des Weges einander näher erückt glauben.

Täuschungen über die Bewegung von Objecten treten dann ein, wenn unser sewusstsein von dem Feststehen unseres Auges oder Körpers, z. B. während passiver Bewegungen, Fahren etc. gesälscht ist. Die Netzhautbilder gleiten dann über unsere Retina bei cheinbar unbewegtem Auge hin, und es entsteht so der Schein von Bewegung der Objecte im resichtsseld. Bekannt ist das scheinbare Fortrücken der Landschast in entgegengesetzter lichtung, wie es bei der Bewegung des Fahrens stattsindet. Machen unsere Augen unwillürliche und unbewusste Bewegungen, so scheinen, wie im Schwindel, die gesehenen Objecte u schwanken. Blickt man längere Zeit von einer Brücke in schnell sliessendes Wasser, so ekommt man nach einiger Zeit die Empfindung, als oh man mit der Brücke in entgegenesetzter Richtung wie das nun ruhig scheinende Wasser bewegt würde (cf. unten). Ein sich rasch ewegender Körper, den man durch den electrischen Funken nur momentan beleuchten lässt, cheint zu ruhen, weil in der minimalen Zeitdauer des electrischen Funkens das Retinabild icht merklich weiter gerückt ist. Auf einem rasch rotirenden Farbenkreisel erblickt man ei der momentanen Beleuchtung mit dem electrischen Funken die Farbensektoren gesondert, hne dass eine Mischungsempfindung eintritt.

Ausfüllung des blinden Flecks. — Das Gesichtsfeld ist, wie wir oben sahen, das Bild er nach aussen projicirten Netzhaut, die Grenzen des Gesichtsfeldes entsprechen den Grenzen er Netzhaut. Die Lücke in den lichtempfindlichen Apparaten der Netzhaut, die Eintrittstelle des Schnerven, der sogenannte blinde Fleck des Auges, bedingt auch eine ücke im Gesichtsfeld. Wir sind für gewöhnlich aber nicht im Stande, diese Lücke im Gechtsfeld wahrzunehmen. Bei dem Sehen mit beiden Augen wird der Mangel der Empfindung m blinden Fleck des einen Auges durch die statthabenden Empfindungen im anderen Auge, welchen dem blinden Fleck eine lichtempfindliche Stelle entspricht, wechselweise ausgelichen. Aber auch, wenn wir mit dem einen, unbewegten Auge das Gesichtsfeld betrachten, ockennen wir die Lücke nicht. Die auf die Lücke fallenden Objecte des Sehseldes verhwinden einsach. Eine Linie, deren Ende auf die Lücke im Gesichtsseld trifft, scheint ver-Heften wir den Blick eines Auges auf eine gleichmässig erhellte und gefärbte Fläche, erscheint, trotz der durch den blinden Fleck bedingten Lücke, die ganze Fläche, also auch er dem blinden Fleck entsprechende Theil derselben, von der Farbe des Grundes. Nach H. Weber, Volkmann u. A. füllen wir mittelst der Empfindungen der benachbarten Netzauttheile die Lücke aus, und zwar so, wie es unserem Urtheil nach am einfachsten und ahrscheinlichsten ist, und wie es unseren Erfahrungen von den Gestalten der Dinge atspricht.

Richtung des Sehens.

Wir haben ersahren, dass wir die Richtung der Gesichtslinie, die mit der Stellung des uges gegen den Kopf oder den ganzen Körper wechselt, im Allgemeinen richtig beurtheilen ad daraus richtige Schlüsse auf die Richtung der gesehenen Objecte ziehen können. Es beiht diese Fähigkeit, wie oben angedeutet, auf dem Muskelgefühl. Wir dürfen uns aber cht vorstellen, dass wir dabei die Richtung unserer Gesichtslinie nach der wirklichen Steling des Augapsels oder nach der von der Stellung abhängigen Verlängerung oder Verkürzung

der Augenmuskeln beurtheilen. Verlagern wir den Augapfel, z. B. durch den Druck w glauben wir Bewegungen der Objecte zu sehen, zum Beweise, dass wir uns keine reibe-Vorstellung von der stattfindenden Lageveränderung unseres Auges oder von den debei girtzeitig hervorgerusenen Muskeldehnungen zu machen im Stande sind. Die Beobechtaueerweisen, dass wir die Richtung der Gesichtslinie nur beurtheilen nach der Willes-. anstrengung, durch die wir eine Aenderung in der Stellung des Auges hervorzurufen strebe-Jedem solchen Willensimpulse entspricht als direct wahrnehmbare Folge eine Lagevertet rung der Objecte im Sehfeld. In diesen Veränderungen haben wir eine Controle für den Lifolg des Willenseinflusses, und diese Controle des Erfolgs muss beständig stattfinden. ** richtige Urtheile über die Richtung der Gesichtslinie und der fixirten Gegenstände gefawerden sollen. Nach dieser Seite eintretende Täuschungen sind für die Auffassung der tobwaltenden Verhältnisse sehr lehrreich. Hat man sich längere Zeit bemüht, ein beste Object zu fixiren, so stellt sich Schwindel ein, es scheinen dann ruhende Objecte u centgegengesetzten Richtung sich zu bewegen. Es beruht diese Scheinbewegung auf ---Fälschung unseres Urtheils über die zur Fixirung gehörigen Muskelgefühle. Nach Sew? scheinen einem in einem Wagen rasch Fahrenden sich die Gegenstände, an denen er vernifährt, in entgegengesetzter Richtung wie der Wagen zu bewegen. Will der Fahrende -der Gegenstände am Wege fixiren, so muss er seine Augen rasch der Richtung des Worentgegen bewegen. Dadurch gewöhnt er sich, die zu diesem Zwecke ausgeübten Wilstimpulse als überhaupt für die Fixation eines Objectes nöthig zu halten, und macht de sprechenden Augenbewegungen nachher unbewusst auch bei der Fixation ruhender Ober die dadurch die Scheinbewegung annehmen. Analog ist die Erklärung des Gesichtsschwarnach Drehbewegungen des Körpers, und das oben angeführte Phänomen, dass ein wa :: Brücke aus einem rasch strömenden Fluss längere Zeit Entgegenblickender die Brucke unt - * stromauswärts bewegt zu sehen glaubt.

Auch noch bei dem ausgebildeten Auge ist also nur durch ununterbrochene Vergie :
mit den Resultaten der anderweitigen Sinneswahrnehmungen, vor Allem mit desce :
Tastsinnes, eine genaue Orientirung vermittelst des Gesichtssinnes möglich. Wir hate :
also mit keiner etwa angeborenen Fähigkeit zu thun, wenn wir das gesehene Object : =
Richtung der Gesichtslinie verlegen, wir thun das in Folge einer wahren Erziehung zu :
die Stellung des Netzhautbildes an sich nichts beiträgt. An und für sich rufen somet :
Gesichtsempfindungen keine Vorstellung von der Richtung des Gesehenen hervor; um Vorstellungen zu erzeugen, müssen erst mannigfache Erfahrungen aus dem Gebiete some
Sinneswahrnehmungen hinzutreten. Unstreitig der wichtigste Sinn für die Ausbildenze Raumvorstellung ist der Tastsinn; hach den mit seiner Hülfe gewonnenen Resultaten und die Frage ihre Beantwortung, warum wir die Objecte aufrecht sehen treut verkehrten Netzhautbildes, wie wir schon oben diese Beantwortung andeuteten S ?**

Man hat gewöhnlich die Annahme gemacht, dass jedes Auge die geschenen (her die Richtung der oben definirten Richtungslinien der beiden Augen verlege. Nach der :- obachtungen Hering's muss diese Annahme wesentlich modificirt werden. Under autwichten Sehen geschieht mit zwei Augen, und wir lernen unmittelbar aus der Briahrung nur der kennen, welche die gesehenen Objecte nicht zu einem unserer Augen, sondern zu beider vielmehr zur Mittellinie unseres gesammten Körpers einnehmen. Wir sind durcher zu wittellinie unseres gesammten Körpers einnehmen. Wir sind durcher zu geübt, die verschiedenen Richtungen beider Augen von einander zu unterscheides meinen nur mit einem Gesichtsorgane zu sehen, das wir uns in der Mitte zwischen zu augen ein imaginäres Cyklopena uge denken können. Dieses imaginäre einberte den seine Raddrehung erfekt denselben Gesetzen wie in den beiden Augen. Denken wir uns dann die Netzhaußider denselben Gesetzen wie in den beiden Augen. Denken wir uns dann die Netzhaußider welcher sie sich dort finden, dann werden die Punkte des Notzhautbilder aussen projicirt in den Richtungslinien des imaginären Cyklopenau.

In Bezug auf die Lokalisirung der entoptischen und subjectiven Wahrnehmungen gilt das Gesetz, dass jeder Eindruck auf die Netzhaut in denjenigen Theil des Gesichtsfeldes verlegt wird, wo ein äusseres Object erscheinen würde, welches passend gelegen wäre, durch sein Licht die entsprechenden Netzhautstellen zu beleuchten (Helmholtz).

Wahrnehmung der Tiefendimension.

Das einzelne Auge belehrt uns zunächt nur über die Richtung, in welcher ein gesehener Punkt liegt (Helmholtz). Zur Schätzung der Entfernung desselben zum Auge besitzt es direct nur das Gefühl über seinen Accommodationsustand, welches aber nur sehr ungenaue Bestimmungen zulässt. Wenn sich ler leuchtende Punkt in der Gesichtslinie, resp. Visirlinie hin- und herbewegt, so ann sich bei gleichmässigem Accommodationszustand Nichts an die Grösse des lerstreuungskreises, der auf der Netzhaut entworfen wird, verändern. Aber auch liese Veränderung fehlt, wie wir sahen, gänzlich, so lange die Hin- und Herewegung des betreffenden Punktes innerhalb der Grenzen der Czermak'schen i'c om modations linie vor sich geht.

Es wird, wie wir sahen, durch die Benutzung des einen Auges direct nur ine flächenhafte Raumanschauung vermittelt, zur Erkenntniss der Tiefenimension des Raumes ist die Benutzung der beiden Augen von wesentlichem ortheil.

Im Allgmeinen lassen sich die Hülfsmittel, welche wir zur Beurtheilung der ritten Raumdimension besitzen, eintheilen in Vorstellung des Abstandes, ie wir aus der Erfahrung über die uns schon anderweitig bekannte besondere eschaffenheit der gesehenen Objecte entnehmen, und in Wahrnehmungen es Abstands, welche sich direct auf Empfindungen beziehen (Helmholtz).

Die Vorstellungen über den Abstand gesehener Objecte sind von er Benutzung beider Augen zum Sehen, von dem Gefühle einer Accommodationsistrenguug, von Benutzung von Augenbewegungen oder Körperbewegungen vollmmen unabhängig. Zunächst kommen hier unsere Kenntnisse über die Grösse er gesehenen Objecte in Betracht. Je entfernter ein Gegenstand ist, desto kleiner. iter desto kleinerem Gesichtswinkel erscheint er. Wir können also aus der echselnden Grösse des Netzhautbildehens, resp. des Gesichtswinkels eines Gegenindes von bekannter Grösse, z. B. eines Menschen die Entfernung in der er sich n uns befindet, nach einiger Uebung sehr genau schätzen oder nach directer essung des Gesichtswinkels berechnen, z. B. zu militärischen Zwecken. Bei viecten, welche, wie Häuser, Bäume, Kulturpflanzen etc. grössere Schwanngen in der Durchschnittsgrösse zeigen als der Mensch (oder Hausthiere), gegt dem entsprechend die Entfernungsschätzung oder Berechnung weniger genau. uns über die wahre Grösse eines entfernten Gegenstandes Nichts bekannt, so terschätzen wir sie meist sehr bedeutend, wie Bewohner der Ebene die Höhe - Berge und die Entfernung innerhalb derselben für weit geringer anschlagen, sie wirklich sind. Auch die Kenntniss der Form der gesehenen Objecte kann · Schätzung ihrer Entfernung mit beigezogen werden, namentlich dann, wenn ei Objecte sich zum Theil decken, woraus wir schliessen, dass des deckende 5 naber liege als das gedeckte. Kennen wir aus Erfahrung an Körpern eine gese Regelmässigkeit, wie z. B. an einem Haus, einem Tisch, Cylinder etc.. so

genügt das schon, um uns den Eindruck der Körperlichkeit und scheinber-Hervortreten und Zurückweichen der einzelnen Theile desselben bervorzurufer Dasselbe vermag in diesem Falle ein richtiges perspectivisches, namenlich at schattirtes Bild, während die beste auch photographische Abbildung von Gerständen, deren Form uns unbekannt ist, uns kaum eine annähernde Anschwuz über ihre körperliche Form gewähren kann. Je nach ihrer Neigung gegen die etfallenden Strablen zeigen die Flächen eines Körpers verschiedenartige Beleucttung; der Schlagschatten, den er wirft, gibt uns Aufschluss, wie die beschatteten Körper zu ihm gelagert sind. So dient die Beleuchtung auch bei kurtheilung der Entsernung eines gesehenen Gegenstandes. Für entsernte Gegenstandes. stände hilft ausser der eigentlichen Beleuchtung noch die Luftperspectiven. Unter Lustperspective versteht man bekanntlich die Trübung und Farbenversteht rung der Bilder ferner Objecte wegen der unvollkommenen Durchsichtigkeit 4: vor ihnen liegenden Luftschichten. Die Farbenveränderung nimmt mit der lasder Lustschicht zwischen dem beobachteten Auge und dem Objecte zu. Siel i fernen Gegenstände dunkler als die vorliegende Luftschicht, wie z. B. seme Bez so erscheinen sie blau, sind sie heller, so erscheinen sie wie die untergebri-Sonne roth. Die Durchsichtigkeit der Lust ist aber zu verschiedenen Zeiter. verschiedenen Orten so schwankend, dass sie zahlreiche Urtheilstäuschungen der die Entfernung der gesehenen Objecte hervorruft. Die Klarheit der Lust im Batgebirge, welche auch relativ ferne Gegenstände scharf gezeichnet und fest die Veranderung ihrer Farbe durch Luftperspective erscheinen lässt, betheinst. für die Bewohner von Tiefebenen mit dem ohen angeführten Grunde, um im : die Grössen- und Entfernungsverhältnisse in den Bergen zu klein erscheint! lassen; erst fortgesetzte Uebung durch Ersteigung der Berge und durch Wardin ihren Thälern bringt eine richtige Schätzung der Abstände zu Wege. Aus der oben erwähnten Vergrösserung des Mondes am Horizonte hat die Luspenz tive entschiedenen Antheil.

Es ist unzweiselhaft, und bei Kindern ist es durch Beobachtung vollkans leicht und sicher nachzuweisen, dass wir die Gesetze der Beleuchtung des Stischattens, der Lufttrübung, der perspectivischen Darstellung und Deckutzschiedener Körper, die Grösse der Menschen und Thiere etc., die wir zur hetheilung der Körpersormen und Entsernungen benutzen, erst durch Erfatzekennen gelernt haben und unsere Kenntniss durch Uebung verseinern. Estalso jeder der auf diesen Erfahrungen begründeten Anschauungen über die flichen und körperlichen Verhältnisse der gesehenen Objecte ein Akt des Irzu Grunde, aber es sehlt uns in den meisten Fällen davon jedes Bewusstsen Associationen der Vorstellungen geschehen nicht bewusst und nicht wilkt sondern ganz analog wie bei den unmittelbaren Wahrnehmungen wie durch aussere zwingende Macht, wie durch eine blinde Naturgewalt hervorgerusen geben uns Anschauungen von der räumlichen Anordnung der Körper mit kommen sinnlicher Lebhaftigkeit; es ist das von der grössten Wichtigkeit her allgemeine Beurtheilung unserer scheinbar objectiven Sinneseindrücke Herus

Die zweite Klasse der Hülfsmittel, die wir zur Beurtheilung der dritten hieden dem Gestallen des Abster dimension besitzen, sind wirkliche Wahrnehmungen des Abster Diese beruhen auf dem Gestahl der Accommodationsanstrengung. 12 Benutzung von Bewegungen des Kopses und des ganzen [Art]

bei der Beobachtung, und auf dem gleichzeitigen Gebrauche heider Augen.

Schon oben wurde erwähnt, dass und warum die Accommodationsgesühle dur äusserst unvollkommene Hülfsmittel zur Beurtheilung der Entsernung abgeben. Wund machte Versuche darüber, indem er mit einem Auge durch die Oeffnung eines seststehenden Schirmes nach einem vertikal ausgespannten Faden hinblickte. Zeher die absolute Entsernung konnten so gut wie keine Angaben gemacht werden. Eine Annäherung des Fadens an das Auge wurde deutlicher erkannt als eine Entsernurg desselben, im ersten Falle kam die Zunahme der Accommodationsantrengung zum Bewusstsein, mit Ermüdung der Accommodation trat wachsende Insicherheit der Beurtheilung der Wahrnehmungen ein.

Unter all den bisher genannten Mitteln zur Schätzung der Entfernung steht n Sicherheit obenan die Vergleichung der perspectivischen Bilder eines segenstandes von verschiedenen Standpunkten aus. Eine solche ergleichung ist sowohl mit einem Auge als mit Benutzung beider Augen ussührbar. Im ersteren Falle beobachten wir die perspectivische Verschiebung eim Fortbewegen des Kopses und des Körpers; gebrauchen wir beide Augen, sontstehen gleichzeitig zwei perspectivisch verschiedene Bilder von demselben segenstande.

Einäugige Personen scheinen sich des Mittels der perspectivischen Verchiebung der Objecte bei Kopf- und Körperbewegungen vorzüglich zu ihrer Bertheilung der Entsernung zu bedienen. Wenn wir uns vorwärts bewegen, so leiben seitlich von uns gelegene ruhende Gegenstände binter uns zurück, sie leiten in unserem Gesichtsfelde scheinbar in entgegengesetzter Richtung, als wir ortschreiten, an uns vorüher. Je näher die Gegenstände sich uns befinden, desto ischer ist diese Scheinbewegung, fernere Gegenstände zeigen sie auch, aber it zunehmender Entfernung langsamer, sehr entfernte Gegenstände wie Sterne haupten, so lange wir die Richtung unseres Körpers und Kopfes beibehalten, ibig ihren Platz im Gesichtsfelde. Die scheinbare Geschwindigkeit der Winkelerschiebung der Gegenstände im Gesichtsfelde gestattet, da sie ihrer wahren atternung umgekehrt proportional ist, sichere Schlüsse auf die wahre Entfernung. arch die gegenseitige Verschiebung, welche dabei die verschieden entfernten egenstände zeigen, wird uns ihre verschiedene Entfernung direct anschaulich. e entfernteren Objecte bewegen sich im Vergleich mit den näheren scheinbar in r Bewegungsrichtung des Beobachters vorwärts, die näheren umgekehrt scheinr rückwärts. Bekanntlich beruht die Bestimmung der Fixsternentsernungen sp. Parallaxen) auf derselben scheinbaren Verschiebung, wobei aber die Fortwegung des Beobachters nicht durch seine eigenen Körperbewegungen, sondern rch die Bewegung der Erde um die Sonne besorgt wird.

Bei binocularem Sehen entwirft jedes Auge ein perspectivisches Bilds gesehenen Gegenstandes. Wegen des verschiedenen Standpunktes, den die iden Augen gegenüber dem Objecte einnehmen, sind diese Bilder etwas von ander verschieden. Die Unterschiede sind dieselben, als ob wir den Gegennd sich erst in dem einen Auge hätten abbilden lassen, und hätten dann das ge fortgerückt um ebensoviel, als die beiden Augen von einander abstehen, sie dalso mit den oben geschilderten Veränderungen der Bilder durch perspecsche Verschiebung identisch. Auf diese Weise werden ganz ausserordent—

lich genaue sinnliche Anschauungen der Entsernung bervorgerusen. Bekanntet beruht der Eindruck der stereoskopischen Abbildungen aus dieser Principe.

Die absolute Entfernung eines binokular gesehenen Gegenstandes land wenn alle anderen Momente zur Bestimmung fehlen, mittelst des Muskepelingeschätzt werden, welches die Konvergenz unserer auf den Gegenstand eingestellten Augen hervorrufen. Wund hat messende Versetzt darüber angestellt. Auf einen schwarzen vertikal und verschiebbar aufgehinger Faden vor einem entfernten gleichmässig weissen Grund blickte er durch einen horizontalen gegen den Faden hin etwas röhrenförmig verlängerten Schlium beiden Augen, so dass er Nichts als einen Theil des Fadens sehen konnte. Im Entfernung wurde immer kleiner geschätzt, als sie wirklich war. Je größer in Entfernung gesehener Gegenstände ist, desto mehr sind wir überhaupt gemat dieselbe zu unterschätzen. Sehr viel genauer als die absoluten Entfernungen zelingt es auf diese Weise Entfernungsänderungen zu erkennen, die noch wirgenommenen Aenderungen liegen an der Grenze des überhaupt Wahrnehmbert

das eine die Ansicht dar, wie sie das rechte, die andere die Ansicht, wie sie das linke Aussicht dar, wie sie das rechte, die andere die Ansicht, wie sie das linke Aussicht dem abgebildeten Ocjecte bei directer Betrachtung erhalten würde. Die beiden Bilder wie von etwas verschiedenen Gesichtspunkten aufgenommen, sie dürfen einander nicht gleit verglichen mit den Bildern sehr weit entfernter Objecte, müssen die Bilder von naber den in der Abbildung, welche dem Bilde des rechten Auges entspricht, um so weiter links, in der dem Bilde des linken Auges entsprechenden Abbildung dagegen um das nach rechts verschoben sein, je näher die Objecte an den Beschauer heraurücken lewir die beiden Abbildungen so auf einander, dass die Bilder unendlich entfernter Publike decken, so werden die Bilder von näher gelegenen um so weiter auseinander fallen, par sie dem Beschauer sind. Diese mit der zunehmenden Annäherung an den Beschauer ausein näheren Punkte für das rechte Auge nach links, für das linke nach rechts sich verzeigen.

Solche stereoskopische Bilder geben uns dieselbe Anschauung der Lorperlichet! wie wir sie bei wirklicher Betrachtung des Gegenstandes selbst erhalten. Fur die Betramüssen die Bilder so gleichzeitig vor die beiden Augen gebracht werden, dass beidet endlich entfernten Punkte, die die Bilder darstellen, in der gleichen Richtung erwit Legt man die beiden Bilder so rechts und links neben einander, dass ihre zusammengen Punkte etwa um den Abstand der Knotenpunkte der beiden Augen des Beobachter wander abstehen, und betrachtet sie mit parallel gerichteten Gesichtslinien, mit beider also in gleicher Richtung, so tritt die stereoskopische Täuschung ein. Wir seben dans war die Bilder, von denen das mittlere, mit beiden Augen gesehene, stereoskopisch erwit die seitlichen Bilder, von denen das linke nur mit dem rechten, das rechte sur war linken Auge gesehen wird, erscheinen natürlich eben. Man hat Instrumente erwoord dem Beobachter die Auffindung und Erhaltung der richtigen Augenstellung für der skopische Sehen zu erleichtern, da dasselbe ohne Instrument einige Lebung voranzer die Erzeugung der körperlichen Anschauung selbst sind diese sogenannten Sterr wohne wesentlichen Vortheil.

Die Unterschiede der beiden Netzhautbilder, welche zur Wahrnehmung der dimension des Raumes führen, werden mit ausserordentlicher Genauigkeit von den Vegeführt. Schon die gewöhnlichen stereoskopischen Photographien zeigen nur bei samer Betrachtung der Contouren vorn stehender Gegenstände die charakteristischen

schiede. Das Auge kann bei dem stereoskopischen Sehen noch Unterschiede machen, welche sonst kaum mit Anwendung künstlicher Messungsinstrumente aufgefaset werden können, was z. B. zu der bekannten Anwendung des Steroskops zur Unterscheidung täuschend nachgeahmter Banknoten von den echten benutzt wird. Nach den Beobachtungen von Helmholtz geschieht die Vergleichung der Netzhautbilder beider Augen zum Zwecke des stereoskopischen Sehens mit derselben Gensuigkeit, mit welchem die kleinsten Abstände (cf. oben) von einem und demselben Auge noch gesehen werden.

Mit der zunehmenden Entfernung der Gegenstände nimmt unsere Fähigkeit, die Abstände richtig stereoskopisch zu erkennen, rasch ab, da für die Betrachtung sehr entfernter Gegenstände die menschlichen Augen nicht weit genug von einander abstehen, um zwei merklich verschiedene Netzhautbilder zu erhalten. Vergrössert man die Distanz der Augen künstlich, so erscheint nun auch von entfernten Gegenständen das Relief deutlicher. Zu diesem Zwecke dient das Telestereoskop.

WHEATSTONE war der erste, welcher ein Stereoskop baute. Das Wesentliche au dem Instrumente sind zwei nahe neben einander stehende, unter 450 gegen den Horizont geneigte Spiegel, deren spiegelnde Flächen nach oben gewendet sind. Die beiden Abbildungen, welche stereoskopisch gesehen werden sollen, werden in einiger Entfernung von den Spiegeln, parallel mit der Meridianebene des Kopfes des Beschauers, aufgestellt. der beiden Augen des Beobachters sieht auf einen der geneigten Spiegel, von deneu jeder seine Abbildung so in das entsprechende Auge reflectirt, als läge das Bild senkrecht unter dem Auge. Der Eindruck für den Beobachter ist dann so, als sähe er an der betreffenden Stelle nicht die beiden Abbildungen, sondern den räumlich ausgedehnten Gegenstand derselben selbst. Durch die Reflexion im Spiegel wird dabei rechts und links verkehrt, so dass die stereoskopisch zu sehenden Bilder negative Parallaxe haben müssen. Verbreiteter als das ben genannte Instrument, ist das Stereoskop von Brewster. Es besteht vor Allem aus zwei Prismen mit convexen Flächen, d. h. den Hälsten einer dicken Convextinse von 0,48 Meter Brennweite, welche die gleiche optische Wirkung haben, als hätte man eine Convexlinse mit einem ebenen Prisma verbunden. Die Prismen sind mit ihren Schneiden gegen einander geschrt, je ein Auge blickt durch ein Prisma. Die beiden stereoskopisch zu sehenden Abbillungen befinden sich neben einander auf demselben Blatte. Jedes Auge blickt durch das Prisma auf die für das Auge berechnete Abbildung, während eine Scheidewand hindert, dass edes Auge die für das andere bestimmte Abbildung sehen kann. Die senkrecht von den beiden Abbildungen gegen die Prismen verlaufenden Strahlen werden von diesen so divergent gemacht, als kämen sie von einem gemeinsamen, in der Mitte zwischen beiden Bildern etwas weiter als diese entfernten Orte her, für den das Auge sich accommodiren kann. An diesem Orte rscheint dann das körperliche Bild. Das Ganze ist compendiös in einen passenden Holzkasten singeschlossen, in welchen das Licht meist von der Seite her einfällt, für transparente Bilder allt es von hinten her ein durch eine mattgeschliffene Glastafel, auf welcher die Bilder liegen. im auffallendsten sind die Wirkungen des Stereoskops bei Zeichnungen, welche Körper, z. B. irystallgestalten, nur im Umriss darstellen, selbst sehr verwickelte derartige Darstellungen, he ohne Stereoskop kaum verständlich sind, erscheinen mit seiner Hülfe in deutlich körper-Am täuschendsten wirken die photographischen Abbildungen, bei denen zur ichtigen Zeichnung auch noch die vollkommen richtige Schattirung hinzukommt, welche mit kist oder Pinsel niemals in dieser Gleichmässigkeit ausgeführt werden kann.

Ueber die Genauigkeit des stereoskopischen Sehens hat Dove ein Beispiel gegeben. Iombinirt man zwei mit demselben Stempel, aber aus verschiedenem Metall geschlagene ledaillen, stereoskopisch, so erscheint das körperliche Bild nicht eben, sondern gewölbt und chrag liegend. Der Grund liegt darin, dass die Metalle nach dem Prägen sich etwas ungleichnässig wieder ausdehnen, wodurch Grössenunterschiede entstehen, die so gering und bei genöhnlicher Vergleichung unwahrnehmbar sind, doch auf diesem Wege zur Wahrnehmung ommen. Es gehört fast zu den Dingen der Unmöglichkeit, wenn in einer Buchdruckerpresse erselbe Satz von Buchstaben zweimal gesetzt wird, die Abstände der Buchstaben in beiden

Fällen absolut gleich gross zu machen. Kombinirt man daher stereoskopisch z. B. die essprechenden Blätter aus einer ersten und einer unverändert gedruckten oder nachgedrucktzweiten Auflage, so scheinen einzelne Worte und Buchstaben hinter den anderen zu lezer während zwei vollkommen gleiche Blätter desselben Drucks eben erscheinen. sie in Folge von Unterschieden, veranlasst durch ungleichmässige Befeuchtung oder Zenz. auch ein gewölbtes oder schräg liegendes stereoskopisches Bild geben. Die stereoskopisches Unterscheidung falscher von wahren Werthpapieren beruht auf dem gleichen Prince Es ist absolut unmöglich, die Abstände der Buchstaben in der Copie absolut genau gleich dere. im Orginal zu machen, diese Unterschiede zeigen sich im Stereoskop als Unebenbeiten der Hervortreten einzelner Worte und Buchstaben. Die echten Werthpapiere werden meist z. verschiedenen Druckplatten gedruckt, die jeder einzelnen Platte entsprechenden Drucke leger stereoskopisch gesehen, meist in verschiedenen Ebenen, so dass des Stereoskop dadurch ALschluss geben kann, wie viele Druckplatten zum Druck Verwendung gefunden baben. D. Kontrole gleicher Maassstäbe auf stereoskopischem Wege stützt sich auf analoge Verhältn-Auch von Himmelskörpern, z. B. vom Mond, kann man stereoskopisch zu kombinirende A ceerhalten. Man photographirt zu diesem Zwecke den Mond in zwei verschiedenen Monkt in Momenten, in denen die Beleuchtung durch die Sonne dieselbe ist. Die geringen Verand rungen seiner Stellung gegen die Erde genügen dann, ihn nicht nur in Kugelgestalt, sowerauch, wenigstens zum Theil, seine Ringgebirge im natürlichen Relief erscheinen zu lasser

Wettstreit der Sehfelder.

Sind beide Gesichtsfelder mit so verschiedenartigen Formen gefüllt, dass sie kein zreoskopische Verbindung zu dem Bilde eines Körpers erlauben, so erblickt man nach Hurnoutz im Allgemeinen beide Bilder gleichzeitig und im Gesichtsfelde einander superpear
Meist aber überwiegt in einzelnenTheilen des gemeinsamen Gesichtsfeldes mehr das eine Bu'
in anderen mehr das andere, und zwar kann das insofern wechseln, dass da, wo eine?
lang ausschliesslich Theile des einen Bildes sichtbar waren, nun Theile des anderen herreten und die ersteren verdrängen.

Dieser Wechsel wird als Wettstreit der Sehfelder bezeichnet, er lasst Thele + beiden Bilder bald neben, bald nach einander sich gegenseitig verdrängen. HELEELTS 2. an, dass er im Stande sei, willkürlich seine Aufmerksamkeit bald dem einen, bald dem andermonokularen Sehfelde zuzuwenden, wobei dann die Eindrücke des gerade unbeschteten vokommen verschwinden. Diese Thatsache ist wichtig, weil sie lehrt, dass der lahelt 3einzelnen Sehfeldes, ohne durch organische Einrichtungen mit einander verschmotzes zu er zum Bewusstsein gelangt, und dass die Verschmelzung beider Sehfelder in ein gemeinen. Bild, wo sie vorkommt, also ein psychischer Akt ist (Helmholtz). Am bekanntesten -> die Erscheinungen des Wettstreits beider Sehfelder, wenn beide Augen verschiese: farbige oder verschieden erleuchtete Felder betrachten. Hält man von zwei z . lichst gleich hellen farbigen Gläsern, z. B. ein rothes und ein blaues, das eine vor das reier das andere vor das linke Auge, so erblickt man die fixirten Objecte fleckig roth und bee a färbt, und zwar in einem unruhigen, besonders Anfangs sehr lebhaften Farbenwechsel. esc. 1 stumpst sich die Empfindlichkeit für die Farben ab und die Färbung des Gesichtsseldes = eine mehr gleichmässige, unbestimmt aber zeitweise immer noch farbig wechseled greu .-Ansichten sind übrigens über den Erfolg der binokularen Farbenmischung getheilt. Wab-HELMHOLTZ u. A. hierbei nur den Wettstreit der Sehfelder wahrnehmen, sehen Bet CRE. Pas u HERING U. A. die Mischlarbe. Dove und Reynault konnten sogar auf diese Wew -Komplementärfarben binokular zu Weiss vereinigen. Besser als mit verschiedentare -Gläsern gelingen diese Farbenmischungen im Stere oskop. Man betrachtet in ihm zwe 1.1 schiedenfarbige Tafeln, deren eine Seite rechts z. B. roth, die andere, die linke, blan ist. Ist. einen Tafel ist aber das rothe Feld breiter bei der anderen das blaue. Bei der sterreskopKombination erscheint die eine Seite des einfach erscheinenden Objectes roth, die andere blau, in der Mitte tritt aber, eine Farbenmischung ein, wo sich roth und blau decken, erscheint violett (Baucke). Ueber die wahrscheinlich subjective Ursache dieses verschiedenen Resultates sind die Akten noch nicht geschlossen. Von vorn herein scheint es nicht unmöglich, dass bei der binokularen Deckung zweier Farben die Verschiedenheit nicht zum Bewusstsein zu kommen braucht, die zwischen einem solchen Eindruck und einer monokularen Mischung statthat. Im Gegentheil scheint diese Art der binokularen Mischung der Joung'schen Hypothese zu einer Stütze zu dienen, da ja nach ihr die Mischfarbe auch nichts anderes ist, als die Summe dreier verschiedenartiger, sich sonst nicht beeinflussender Eindrücke je einen auf eines der specifisch verschiedenen farbenpercipirenden Organe. Es brauchen also die für eine Mischfarbenempfindung gleichzeitig zu reizenden Farbenorgane nicht einmal in demselben Auge zu liegen, die Leitung findet für die Mischung nicht nur in verschiedenen Fasern desselben Opticus, sondern sogar in zwei verschiedenen Opticustämmen statt, die Mischung selbst kommt erst im Centralorgane zu Stande.

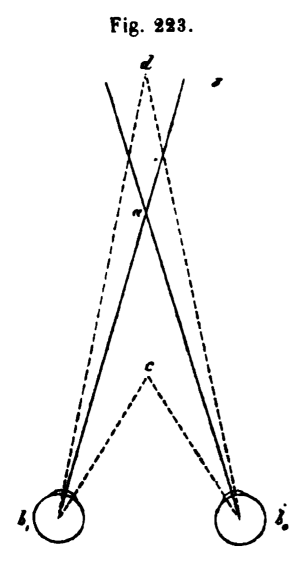
Der Glanz stereoskopischer Opjecte. — Lässt man in dem einen von zwei stereoskopisch zu kombinirenden Bildern eines Körpers eine Fläche weiss, die man in dem anderen Bilde schwarz macht, oder gibt man ihnen verschiedene Farben, so erscheinen solche Flächen bei der stereoskopischen Betrachtung glänzend. Der Grund scheint der zu sein, dass uns Flächen glänzend erscheinen, die eine mehr oder weniger regelmässige spiegelnde Reflexion beigen, wobei es sich oft trifft, dass eines unserer Augen sich in der Richtung des reflectirten strahles befindet, das andere nicht, dem ersten erscheint dann die Fläche stark beleuchtet, lem anderen schwach (Helmboltz). Einen analogen Eindruck des Glanzes muss es hervorbringen, wenn wir im Stereoskope eine Fläche mit beiden Augen verschieden stark erleuchtet ehen. Ebenso kann es vorkommen, dass ein glänzender, von farbigen Objecten umgebener korper dem einen Auge reflectirtes Licht von einer Farbe, dem anderen von anderer Farbe usendet, so dass er beiden Augen verschieden gefärbt erscheint, was bei einem matten Körper inemals der Fall sein kann. Wenn im stereoskopischen Sehen das eine Auge den Körper inders gefärbt sieht als das andere, so kann dieser Eindruck also nur als Glanz gedeutet verden (Helmboltz). Ziemlich analog sind die Erklärungen des Glanzes von Dove und Brücke.

Fehler in der Beurtheilung von Linienrichtungen beim Sehen mit zwei Augen und Feränderung der Kopfrichtung hat Hering aufgefunden. Nach seinen Beobachtungen rscheinen diejenigen Linien vertikal zur Visirebene, welche sich auf solchen Meridianen des auges abbilden, welche bei der Stellung des Auges parallel der mittleren Sehrichtung wirklich ur Visirebene vertikal sein würden (Helmholtz).

Die Lage aller Linien, welche durch den Fixationspunkt gehen, aber nur nahezu senkecht zu der mittleren Sehrichtung sind, deuten wir nach demselben Principe. Zeichnet oan auf einer ebenen Fläche einen Stern aus einer Anzahl von Linien, die sich in einem ankte schneiden, und fixirt diesen Punkt mit nach oben gerichtetem Blick, so scheinen die ach oben gerichteten Strahlen des Sterns in einer concaven, die nach unten gerichteten in iner convexen Kegelfläche zu liegen; umgekehrt, wenn man den Kreuzungspunkt mit nach nten gerichtetem Blicke fixirt. Der Theorie aus dem oben zuletzt angeführten Gesetze zuolge liegen die betreffenden Linien scheinbar in einer Kegelfläche zweiten Grades, deren pitze im Fixationspunkt liegt, die ferner durch die beiden Blicklinien geht, und deren Durchebnitt mit der durch die Mittelpunkte der Augen senkrecht zur Visirebene gelegten Ebene ine Ellipse ist, deren vertikale Axe etwas grösser ist als die horizontale. Recklinghausen estimmte durch Beobachtung die Lage solcher Linien, die zur mittleren Sehrichtung bei chobenem oder gesenktem Blick senkrecht erscheinen. Der Theorie nach; welcher die essungen gut entsprechen, liegen auch diese Linien in einer durch den Fixationspunkt und ie Blicklinien gehenden Kegelsläche zweiten Grades, die Recklinghausen Normalfläche enennt, weil in ihr die zur mittleren Sehrichtung scheinbar normalen Linien liegen. Sie fallt ir Augen, welche keine Abweichung des scheinbar vertikalen Meridians haben, mit der oropterfläche zusammen, für Linien. die durch den Fixationspunkt gehen.

Das binokulare Doppeltsehen.

Von der Ungleichheit der Anordnung der Objecte in unseren beiden Gesichtfeldern können wir uns schon bei jedem Blick durch das Fenster überzeuga. Schliessen wir, ohne die Stellung des Kopfes zu verändern, abwechselnd das eine und das andere Auge, so bemerken wir sofort, dass z. B. neben dem Fensterken sich dem rechten Auge die Aussicht noch etwas weiter nach links hin ausdehet als dem linken. In dem Gesichtsfeld des rechten Auges grenzen an das Fensterkreuz andere Objecte an als in dem des linken. Durchmustern wir also utset binokulares Gesichtsfeld genau, so bemerken wir, dass das Fensterkreuz der t zweimal vorkommt, an die vor dem Fenster sichtbaren Gegenstände in doppeiter Weise angrenzend, man sieht das Fensterkreuz also doppelt. Diese Beobsttung, dass bei der Fixation ferner Objecte ein dazwischen stehender naber Gegetstand doppelt, also an zwei verschiedenen Stellen des gemeinsamen Gesichtfeldes, erscheint, gelingt leicht, wenn man einen Finger senkrecht nahe vor de Augen hält. Fixirt man dann entferntere Gegenstände, so erscheint der näher gelegene Finger doppelt. Benutzt man als zweites ferneres Fixationsobject wiedeinen Finger der anderen Hand, so kann man beliebig bald den näheren, bald des entsernteren Finger doppelt oder einsach sehen, je nachdem man mit der Fixutza der Finger abwechselt. Zu der Wahrnehmung der Doppelbilder gehört übrigerschon einige Uebung im indirecten Sehen, da im Allgemeinen die Doppelbilder & Natur der Sache nach weniger deutlich erscheinen müssen als die einfachen.



Fixiren die beiden Augen b₁ und b₀ den Punkt e, ar scheint er einfach. Der den Augen nühere Punkt e beet bas Auge b₁ rechts, für das Auge b₀ links von der Gent belinie, im Gesichtsfelde liegt e also für b₁ rechts, für b₁ rechts, für b₂ rechts eine kommt en gemeinsamen Gesichtsfelde kommt en sowohl rechts als links von a vor, erscheint also dependend zwar nach der gebräuchlichen Bezeichnung in a gleich namigen Doppelbildern, das schriftents liegende Bild von a gehört dem linken, das ab bar links liegende dem rechten Auge an. Bin Punkt dentfernter als der Fixationspunkt liegt, erscheint das er gleich namigen Doppelbildern, das rechtskeren Doppelbild gehört dem rechten, das linksliegende der ken Auge an.

Im Allgemeinen erscheinen alle diejenigen Objecte doprederen scheinbare Lage im Gesichtsselde in Beziehung auf Gesichtsselde in Gesichtsselde in Beziehung auf Gesichtsselde in Gesicht

velche im Gesichtsfelde scheinbar gleiche Lage gegen den Fixaionspunkt haben, werden dagegen einfach gesehen (Helmholtz).

Diejenigen Punkte, welche in beiden Sehfeldern scheinbar gleiche Lage zum ixationspunkt haben, deren Bilder im gemeinsamen Gesichtsfeld sich also decken, o dass sie nur einfach gesehen werden, werden nach Helmholtz als Deck-unkte oder correspondirende Punkte bezeichnet mit einem älteren Ausruck als identische Punkte. Die sich nicht deckenden Punkte nennt man dispate Punkte. Da das Sehfeld jedes Auges seine nach aussen projicirte Netzaut ist, da jedem Punkte in jedem Sehfelde ein Punkt der Netzhaut entspricht, kann man sich auch der Benennung Deckpunkte, correspondirende der identische Punkte der beiden Netzhäute bedienen.

Es lässt sich leicht der Nachweis führen, dass die Fixationspunkte der eiden Sehfelder normaler Augen correspondirende Punkte sind. Dem Fixationsunkt im Sehfeld entspricht die Mitte der Fovea centralis der Netzhaut. Die Mittelunkte der Fovea centralis sind also identische Netzhautpunkte. Ein Objectpunkt, elcher sich gleichzeitig auf den beiden Centren der Netzhautgruben abbildet, ird einfach gesehen. Dieser Satz erleidet nur bei gewissen Fällen des Schielens ne Ausnahme. Schon Johannes Müllen definirte die Lage der übrigen identischen etzhautpunkte nach der der Hauptsache nach richtigen Regel, dass sie von der itte der Netzhäute in gleicher Richtung gleich weit ab lägen.

Gehen wir auf die Verhältnisse im Einzelnen ein, so ergibt sich vor Allem, nach den ersuchen von Volkmann, dass die Netzhauthorizonte beider Augen einander correondiren. Es sind das diejenigen Meridiane beider Augen, welche bei paralleler Richtung reselben in der Primärstellung mit der Visirebene zusammenfallen*). Auch die zu den Netzuthorizonten scheinbar vertikalen Meridiane decken sich. Sie stehen auf jenen in abrheit nicht vollkommen senkrecht, im emmetropischen Auge divergiren sie etwas nach en und konvergiren nach unten. In diesen scheinbar vertikalen Decklinien sind die Punkte entisch, welche gleichweit von den Netzhauthorizonten abliegen. In den Netzhauthorizonten libst sind entsprechend die Punkte identisch, welche gleichweit vom Fixationspunkt abehen. Schliesslich sind alle diejenigen Punkte beider Sehfelder identisch, welche gleiche de gleichgerichtete Abstände von den genannten scheinbar horizontalen und vertikalen entischen Linien haben.

Als Erklärung der Identität der Netzhautpunkte wurden zwei verschieme Meinungen laut. Binerseits nimmt man an, dass die zu den identischen Punkten gerigen Fasern des Sehnerven im Gehirne selbst oder noch vor ihrem Eintritt in dasselbe, mlich im Chiasma nervorum opticorum, in der Weise anatomisch in Verbinng seien, dass ihre Erregung nur einen einzigen Eindruck zum Bewusstsein bringen könne. der Sehnervenkreuzung geht die Hälfte der Fasern jedes Tractus opticus einerseits auf den enerven der andern Seite über, und diese Fasern sind in den Netzhäuten selbst so vertheilt, ist die ursprünglich einem Tractus opticus zugehörigen Fasern die identischen Hälften der iden Netzhäute versorgen. Nach dem eben Gesagten ist die rechte Hälfte der einen Netzut identisch mit der rechten Hälfte der anderen, ebenso correspondiren die beiden linken tzhauthälften. Es sind nun Fälle beschrieben von sogenaunter sgleichnamiger Hemiopies, welcher in beiden Augen gleichnamige, also identische Netzhauthälften das Sehvermögen loren haben, während die beiden anderen Hälften noch functioniren. Man hat solche Fälle

Bei kurzsichtigen Augen trifft diese Definition jedoch nicht vollkommen ein, nach Beobachtungen Volkmann's liegt bei diesen die äussere Seite jedes Netzhauthorizontes vas tiefer als die innere.

für die Anschauung der anatomischen Verknüpfung der identischen Punkte zu verwertet zsucht unter der Annahme, dass in solchen Fällen der entsprechende Tractus opticus irrector leistungsunfähig geworden ist. (Mandelstann behauptet dagegen eine totale Kreuzuk 13 Chiasma des Menschen.) Die andere, neuerdings namentlich von Heluholtz gestützte Angei sieht in der Verknüpfung zweier Netzhautreizungen zu einem Erfolg in unserem Bewaster nichts Angeborenes, sondern etwas Erlerntes. Schon mehrfach sahen wir, dass wir Sinnesempfindungen nur als Zeichen ansehen dürften, deren Deutung etwa wie die der chri zeichen erlernt werden muss. Fast alle äusseren Dinge erregen gleichzeitig eine Anzahl voschiedener Nervensasern unseres Körpers, so dass alle uns ohne weitere Analyse einfahre scheinenden Sinnesempfindungen aus einer grösseren oder kleineren Anzahl von Sinnes drücken zusammengesetzt sind, welche wir in unserem Bewusstsein erst so verknüpfen, am wir sie auf ein einziges Subject beziehen. Wir hören einen Ton mit zwei Ohren, wir neb denselben Geruch mit zwei Nasenlöchern, wir fühlen einen Gegenstand einfach, wen v. ihn in der Hand halten, obwohl hierbei Gruppen anatomisch getrennter Nervenfasers erre. Es hängt also im Allgemeinen vielleicht ausschliesslich von der Erziehum. werden. Sinnesorganes, von der Erfahrung ab, ob wir eine häufig wiederkehrende Gruppe von Emif dungen als das sinnliche Zeichen eines oder mehrerer Objecte deuten. Auf den Fruitpunkten, auf den übrigen identischen Linien und Punkten werden beim normales Gebro der Augen immer Bilder derselben Objecte dargestellt, von deren Einheit wir uns durch Tastsinn jeden Augenblick überzeugen und unser Bewusstsein dahin erziehen konnen.

Bilden sich auf identischen Netzhautpunkten verschiedene Gegenstände ab, so erwissogleich Doppelbilder, wie z. B. wenn wir durch seitlichen Druck das eine Auge verhar. oder wenn durch Augenmuskellähmung das gleichzeitige Fixiren eines Gegenstandes :mehr möglich ist, wie beim Schielen. Es sind aber auch Fälle heschrieben, bei desse : schielenden Augen meist ziemlich gleiche Sehschärfe besassen, bei denen die Fixationspark nicht mehr identisch waren. Es correspondirte dem Centrum der Netzhautgrube des 🕬 eine mehr nach innen oder aussen gelegene Stelle der Netzhaut des anderen Auges. 🛸 😁 Schielende sehen ein fach trotz der Stellungsverschiedenbeit ihrer Augen. Doch et der Grund des Einfachsehens Schielender viel seltener als der, welcher besonders bei verwidener Sehschärfe der beiden Augen vorkommt, dass nämlich das Netzbautbild des einen 1 2000 (meist des schwächeren) gegen das des anderen vernachlässigt wird, ähnlich als bette a durch eine monokulare Brille (Zwicker) nur eines der kurzsichtigen Augen fernsehend gram 3 wobei das Bild des anderen sofort übersehen wird. In dem Falle, dass sich ein acer 🛩 titätsverhältniss der schielenden Augen gebildet hat, wird der früher Schielende nach er gelungenen Schieloperation nun wenigstens im Anfang Doppelbilder sehen. Nach einem im soll sich durch Gewöhnung wieder das normale Identitätsverhältniss herstellen sehr diese Erfahrungen an Schielenden für die zweite Ansicht über die Ursache der Ider 4sprechen, leuchtet ohne weitere Auseinandersetzung ein.

Horopter.

Unsere Betrachtung beschäftigte sich bisher mit der Lage der identischen Punkte in beiden Sehfeldern, resp. Netzhäuten. Wir haben noch die Lage derjenigen Punkte in äusseren Raumes selbst zu bestimmen, welche sich auf identischen Punkte der baute abbiiden und daher einfach gesehen werden, die man in ihrer Gesammthen als in op ter bezeichnet. Diese Bezeichnung scheint zuerst von Aguilonius gebracht war zu sein. Nach seiner Theorie sollten die Gesichtsbilder immer auf eine gewisse daren Fixationspunkt gehende Ebene projicirt werden, die er den Horopter nannte. Die tage bilder sollten einfach oder doppelt erscheinen, je nachdem ihre Projection einfach oder 4. pelt wäre. Als man die Lage der identischen Punkte näher erkannt hatte, konste und en Horopter im Allgemeinen nicht mehr für eine Ebene halten. J. Müllen lehrte, das see am mit der Visirlinie ein durch den Fixationspunkt und die beiden Augen gebender kannt.

Horopter. 803

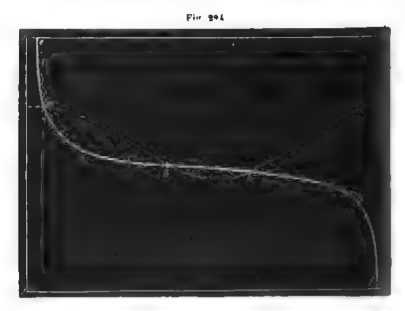
(MULLER'S Horopterkreis). Nach Hering's Beweis ist der Horopter im Allgemeinen eine Linie. Durch die Arbeiten von Helmholtz und Hering, an welche sich die von Hankel u. A. anschließen, wurde das rein mathemathische Problem des Horopters gelöst.

Für die Primärstellung der Augen und für den Fall, dass der als Ausgangspunkt gewählte Fixationspunkt in der Medianebene des Kopfes liegt, ist die Construction des Horopters eine sehr einfache. Legt man dann durch den Fixationspunkt und durch die beiden Drehpunkte der Augen einen Kreis und denkt sich nun den Fixationspunkt auf eine andere Stelle der Peripherie dieses Kreises verlegt, so müssen wir beide Augen um eine gleiche Winkelgrösse nach der betreffenden Seite dem neuen Fixationspunkt zuwenden, er wird daher beiden Augen um gleichviel zur Seite von dem primären einsach gesehenen Fixationspunkt und daher auch einfach erscheinen. Dieser Beweis kann für jeden beliebigen Punkt desselben Kreises ebenso geführt werden, stets sind nämlich die Winkel, um welche die Hauptrichtungslinien von dem alten bis zu dem neuen Fixationspunkt gedreht werden (als Peripheriewinkel auf demselben Bogen) einander gleich. Alle Punkte dieses Kreises: des Müller'schen Horopterkreises, werden sonach einfach gesehen. Errichten wir auf dem Fixationspunkt eine senkrechte Linie auf die Peripherie des Kreises, so müssen, um einen beliebigen Punkt dieser Linie zu fixiren, die beiden Augen dieselbe Bewegung nach auf- oder abwärts machen, es wird also für beide Augen in der gleichen Entfernung von dem primären Fixationspunkt, also einfach erscheinen. Alle Punkte dieser Linie müssen also ebenfalls einfach gesehen werden. In diesem Falle ist sonach der Horopter ein Kreis und eine dessen Peripherie senkrecht schneidende Gerade.

Nach Helnholtz' Definition ist der Horopter im Allgemeinen eine Curve doppelter Krümmung, welche als die Schnittlinie zweier Flächen zweiten Grades (Hyperboloide mit einer Mautelfläche, Kegel oder Cylinder) angesehen werden kann. Die Schnittlinie zweier Flächen zweiten Grades ist im Allgemeinen vom vierten Grade, d. h. kann von einer Ebene in je vier Punkten geschnitten werden. In dem uns vorliegenden Falle haben aber die beiden schneidenden Flächen eine gerade Linie gemein, welche nicht Horopter ist, und der Rest der Schnittlinie ist eine Curve dritten Grades, d. h. eine solche, welche von einer beliebigen Ebene nur in drei Punkten geschnitten werden kann. Diese Curve hat die bemerkenswerthe Eigenschaft, dass, wenn man durch einen festen Punkt derselben einerseits, und durch alle anderen Punkte der Curve andererseits gerade Linien legt, diese Linien einen kegel zweiten Grades bilden. Wählt man als Spitze des Kegels einen unendlich entfernten Punkt der Curve (dieselbe läuft nämlich mit mindestens zwei Aesten in das Unendliche hindus), so wird der Kegel ein Cylinder, dessen Basis eine Curve zweiten Grades ist.

Um eine Anschauung von der Gestalt einer solchen Curve dritten Grades zu erhalten, denken wir uns dieselbe, nach Helmholtz, auf eine Cylinderfläche gezeichnet und diese auf lie Ebene abgerollt. Die ausgezogene Curve eabcf stellt dann ihre Form dar. Die punktirte Jurve sei die Schnittlinie der Visirebene mit dem Cylinder, sie schneidet die Curve dritten Frades in drei Punkten a, b, c; letztere läuft an zwei Stellen e und f in das Unendliche aus, ndem sie sich assymptomisch der geraden Linie gg oder der mit dieser identischen hh nähert. In sich die körperlichen Verhältnisse anschaulich zu machen, rollt man das Papier mit den riden Curven zu einem entsprechenden Cylinder wieder zusammen. Betrachten wir die Curve dritten Grades als Horoptercurve, so geht sie durch den Mittelpunkt der Visirlinie in reiden Augen. In der nachstehenden Figur sind b und c die Orte der beiden Augen, a der 'ixationspunkt; das Stück bc fällt als im Innern des Kopfes liegend weg, da es dem gewöhnichen Sprachgebrauch nach also nicht zum eigentlichen Horopter gehört. Der eigentliche foropter besteht danach aus zwei vollkommen getrennten Zweigen eb und fc. Die Curve in arer Gesammtheit, wie sie bei der mathematischen Behandlung betrachtet zu werden pflegt, vird als Horoptercurve von denjenigen Theilen derselben unterschieden, welche wirklich infach gesehen werden können, und für die ausschliesslich der Name Horopter oder unkthoropter gebraucht wird.

Wann die beiden Netzhautherizoute gleiche, aber nach entgegengesetzten Seiten gelehr Winkel mit der Visirebene bilden, während der Fixationspunkt in endlicher Entferung bet



fallt die Horoptercurve mit ihrer geraden Assymptotenlivie gg und der zu einer ebenn in zweiten Grades zusammengelegten Linie as zusammen. Die beiden getrenntes Zusat ihroptercurve stossen dann in diesem Schnittpunkte zusammen. Die Grundbedagen ist erfüllt, wenn der Fixationspunkt entweder in der Medianebene des Kopfs eder a in Primärlage der Visirebene liegt. Im ersten fall liegt der Fixationspunkt und der entwender in der Medianebene des Kopfs eder and Horopterlinie, im zweiten auf dem Kegelschnitt, der unter diesen Bedingungen ein Kres und Müllen auch in der Medianebene in

Liegt sowohl der Fixationspunkt im der Medianehene, aber in unendlicher Kainen und, wie gewöhnlich bei emmetropischen Augen, die Netzhauthorizonte in der Viscurso ist für diesen einzigen Fall der Horopter eine Fläche, und zwar eine Ebene der emmetropische Augen nahezu mit der Fussbodenebene des stehenden Beobachen asammenfällt, bei Kurzsichtigen dagegen meist in größerer Entfernung liegt. Es leachte gleich ein, wie wichtig dieses Verhältniss ist, wir bekommen dadurch eine genaue Auchandes Bodens, auf dem wir gehen, im indirecten Sehen, wenn wir, wie gewohnlich unter trachtung eines entfernt vor uns liegenden Gegenstandes vorwarts schreiten.

Sollen nicht, wie bei den bisherigen Betrachtungen angenommen wurde. Punkte dern Linien einfach gesehen werden, so genügt es, dass die Linien beider Nethaus denen ihr Bild erscheint, identisch seien, ohne dass gerade Punkt für Punkt der Bilder verspondiren müsste. Ist ein zweites Bild dieser Linie in der Richtung der Linie selbt verschoben, so kann es sich, wie directe Anschauung ergibt, mit dem ersten dech auch ganzer Länge decken, es wird das besonders bei geraden Linien der Fall sein kannn. In Fläche, in welcher gerade Linien von bestimmter Richtung gelegen sein müssen, um 10 dem Weise auf identischen Netzhautlinien sich abzubilden, heisst ein Linienhoropter der bezelchnet ihn als Vertikalhoropter für die Linien, welche in den beiden Schrieben senkrecht zu den beiden Netzhauthorizonten zu stehen scheinen, als Horizontalheisst.

für die, welche zu den Netzhauthorizonten parallel erscheinen. Für Linien, deren Bilder in den Sehfeldern parallel liegen, ist ein solcher Linienhoropter im Allgemeinen ein Hyperboloid mit einer Mantelfläche, welches in besonderen Fällen in einen Cylinder oder Kegel übergehen kann. Für gerade Linien, die sich in einem Punkte der Horoptercurve schneiden, ist der Linienhoropter ein Kegel zweiten Grades, welcher den gemeinsamen Schnittpunkt mit den anderen Punkten der Horoptercurve verbindet. Ueberhaupt erscheint jede gerade Linie, welche durch zwei Punkte der Horoptercurve geht, einfach. (Das Nähere ist bei Hering und bei Hellmeoliz, phys. Optik, nachzusehen).

Vernachlässigung der Doppelbilder. — Es braucht nach der bisherigen Darstellung der Verhältnisse der Gesichtswahrnehmungen keiner Auseinandersetzung mehr, warum wir bei dem gewöhnlichen Sehen von den Doppelbildern der Objecte, welche ihre Bilder nicht auf identische Netzhautstellen entwerfen, nichts bemerken. Fixiren wir einen Gegenstand mit beiden Augen, so erscheint er einfach und deutlich, und die ferner oder näher liegenden Gegenstände, welche im indirecten Sehen doppelt erscheinen, bleiben unbeachtet. Und wir vernachlässigen die immer auch viel undeutlicheren Doppelbilder nicht im Horopter gelegener Objecte um so leichter, da wir durch anderweitige Erfahrungen unserer Sinne, vor Allem durch den Tastsinn, von der Einfachheit derselben eine tausendfältige Erfahrung besitzen. Die Doppelbilder sind uns die sinnlichen Zeichen nicht im Horopter gelegener einfacher Objecte. Um die Doppelbilder zu sehen, müssen wir künstlich von den wahrgenommenen Objecten selbst abstrahiren und auf unsere Gesichtseindrücke als solche achten. Daher erklärt es sich, dass wir die Doppelbilder erst nach einer gewissen Jebung erkennen lernen, und dass ihr Auffinden auch für solche dauernd misslingen kann, die sonst in physischen Beobachtungen nicht ungeübt sind.

Die Schutzorgane des Auges.

Ueber die Anatomie der Schutzorgane des Auges vergleiche man die anatouischen Handbücher.

Die Augenlider werden durch die vom Facialis angeregte Contractilität des M. orbiularis palpebrarum geschlossen. Bei dem oberen hilft beim Schliessen die Schwere mit, relche die Oeffnung des untern vorzüglich besorgt. Das obere wird durch den vom Oculonotorius innervirten Levator palpebrae superioris geöffnet. An der Oeffnung beider Lider etheiligen sich aus organischen Muskelfasern bestehende, vom Sympathicus abhängige Reraktoren (H. Müller, Soppey). Der Lidschluss erfolgt willkürlich und unwillkürlich im Schlaf, als Reflex bei Berührung des Augapfels, der Wimperansätze und durch intensive Lichteizung der Retina.

Die Thränenflüssigkeit benetzt fortwährend die vordere Augenfläche. Der Weg der hränenflüssigkeit vom oberen äusseren Augenmuskel in der kapillaren Spalte des Conjuncvalsacks zum Thränensee im inneren Augenwinkel, und von da durch die Thränenpunkte die steisen, kapillaren Thränenröhrchen, den Thränencanal und die Nasenhöhle, ist aus er beschreibenden Anatomie genügend bekannt. Der Lidschlag befördert den Absuss der hränen in die Nase. Beim Lidschluss spannt sich nämlich das Lig. palpebrale internum an ind erweitert den Thränencanal, der nun die Thränenslüssigkeit aktiv ansaugt; analog wirkt ich der Honnen'sche Muskel auf den Thränencanal. Das Uebersliessen der Thränenslüssigheit über den freien Lidrand wird bei normaler Sekretionsgrösse verhindert durch das settige ekret der Meinom'schen Drüsen. Die Thränendrüsen sind nach dem Typus der aubensormigen Drüsen gebaut (F. Boll). Das Sekret, die Thränenslüssigkeit, ist klar, sarblos, hwach alkalisch, vom salzigem Geschmack. Es führt als anorganischen Bestandtheil voriegend Kochsalz, es soll auch geringe Mengen von Schleim und einen Eiweisskörper entetten. Die Thränenslüssigkeit wird beständig in geringen Mengen secernirt. Durch psyniten.

chische Alterationen verschiedener Art, sowie reflectorisch und durch directen Nervereu kann die Absonderung bedeutend gesteigert werden. Nach Czernak durch Reizung der Trigeminuswurzeln, nach Herzenstein durch Reizung der Ramus lacrimalis trigemini und thunden) des Ramus subcutaneus malae trigemini direct; reflectorisch, so lange der Nervelacrimalis intact ist, durch Lichtreize der Retina und durch Reizung der sensiblea Zwerdes ersten und zweiten Astes des Trigeminus der entsprechenden Seite, vorzüglich wirken ist Reizung der Conjunctiva und der Nasenschleimheit. Nach Deutschenko kann man dert Reizung eines jeden aus dem Gehirn entspringenden Gefühlsnerven die Thränenabsontrung reflectorisch anregen. Die Menge des zur Drüse strömenden Blutes scheint auch ohne Einfluss auf die Menge der abgesonderten Thränen. Reizung und Durschschaeidung des Lacrimalis tritt paralytische Sekretion der Drüse auf (Deutschenko, Wolffer).

Vierundzwanzigstes Capitel.

Der Gehörsinn.

Allgemeines über die Function des Ohres und die Schallempfindungen.

Die dem Sinnesorgane des Gehörs eigenthumliche Reaktionsweise gegen Nerenreize ist die Schallempfindung. Normal wird sie im Ohre erzeugt durch rschütterungen elastischer Körper, vor Allem der Luft, deren Schwingungen auf as Gehörorgan übertragen werden. Die Schallempfindung unterscheidet sich lelmboltz) specifisch von allen Empfindungen der übrigen Sinne, kein anderes innesorgan kann sie hervorrufen. Jede Erregung der nervösen Gehörsinnsubstanz, welcher der Nervus acusticus mit seinen Ganglienzellen und den Endapparaten auch Labyrinth, den Hörhaaren und Cortischen Stäbchen, sowie eine bestimmte artie des Gehirnes, gehört, von welcher der Gehörnerv entspringt, erweckt nur mpfindungen aus dem specifischen Empfindungskreise des Gehörsinnes, Schallenpfindungen.

Die normalen äusseren Erregungsmittel des Gehörorganes, die verschiedenen challschwingungen werden zum Zwecke der Erzeugung von Gehörsempfindungen mächst in verschiedene, bestimmte Bewegungen der Leitungsapparate des Ohrs, ementlich des Trommelfells, der Gehörknöchelchen, des Labyrinthwassers umwandelt; durch die Wellen des Labyrinthwassers können mechanisch die im abyrinth verschlossenen akustischen Endapparate der Gehörnerven in Mitschwiningen versetzt, und dadurch direct die zu den Endapparaten in Beziehung steenden Akustikusfasern und die ihnen entsprehenden Partien des centralen Nervenparates des Gehörsinns im Gehirne erregt werden. Den tausendfältig verschieenen Tonempfindungen scheint eine gleiche Anzahl specifischer Empfindungsgane im Labyrinthe zu entsprechen. Die von Max Schultze aufgefundenen, in r ganzen Thierwelt verbreiteten elastischen Hörhaare sind, wie Hensen expementell gezeigt hat, ausserordentlich geeignet, um durch Wellenbewegungen, elche ihren eigenen Schwingungsperioden entsprechen, zu Mitschwingungen ranlasst zu werden. Im Labyrinthe des Menschen und der Säugethiere entckte Conti das wundervolle musikalische Instrument mit Tausenden verschien gespannten musikalischen Saiten, welche einzeln ihrer verschiedenen annung entsprechend durch verschiedene Wellenbewegungen des Labyrinthassers in Mitschwingungen versetzt werden und diese Bewegung als Reiz auf die mit ihnen verknüpften Nervenfasern übertragen können (Helmuoltz). Ich musikalische Schallbewegung versetzt diejenigen der verschieden gestimmtet mikroskopischen Saiten, die ihrer eigenen Tonhöhe entsprechen, in gleichstimmte Schwingungen, so dass der mit einer solchen Saite verknüpfte Theil der nervören Gehörsinnsubstanz immer nur durch eine specifische Gehörsempfindung erregt wird

Die Hauptverschiedenheit, welche unser Ohr zwischen den verschiederen Schallempfindungen entdeckt, ist der Unterschied zwischen Geräuschen und musikalischen Klängen. Die Empfindung eines Klanges wird dans schnelle periodische Bewegung eines tönenden Körpers hervorgerufen, de Empfindung eines Geräusches durch nicht periodische Bewegungen. Das Sausen, Heulen und Zischen des Windes, das Plätschern des Wassers. An Rollen und Rasseln des Wagens sind Beispiele für die nicht periodischen Bewegungen der Geräusche, die Klänge der musikalischen Instrumente sind dazesperiodische Bewegungen. In mannigfach wechselndem Verhältniss können Klauschen und Geräusche sich mischen und in einander übergehen. Nach Helmboltz schenen verschiedene Endapparate der Wahrnehmung von Klängen und Geräuschen zu dienen.

Die verschiedenen periodischen Wellenhewegungen der Klänge der Ausschen Instrumente und des menschlichen Kehlkopfes (S. 603) können mathematisals eine Summe einzelner einfacher Töne, d. h. pendelartiger Tonschwingung: aufgefasst werden. Auch unser Ohr zerlegt die Klänge in ihre Theilteze (Grundton und harmonische Obertone). Die specifisch verschirder Klangfarbe der Klänge der musikalischen Instrumente beruht, wie uns Han-HOLTZ lehrte, dessen akustischen Untersuchungen wir uns im Folgenden beutsächlich anschliessen, auf konstanten Verschiedenheiten in der Zusammensetzuaus Theiltönen und in der relativen und absoluten Stärke derselben. Wir unterscheiden noch weiter Tonhöhe und Stärke der Klänge. Die letztere wate und nimmt ab mit der Breite (Ansplitudo) der Schwingungen des tonenden inpers. Mechanisch ist die Stärke der Schwingungen durch das Quadrat der gris-v. Geschwindigkeit zu messen, welche die schwingenden Theilchen erreichen. Physiologisch gilt diese Beziehung, wie wir unten sehen werden, nicht ganz getada das Gehörorgan verschiedene und zwar wechselnde Empfindlichkeit far Iverschiedener Höhe besitzt.

Die Tonhöhe hängt nur ab von der Schwingungsdauer oder, wardas nämliche sagt, von der Schwingungszahl. Unter der letzteren versteit wir die Anzahl der Schwingungen, welche der tönende Körper in der Schwingungsdauer finden wir, wenn wir die Secunde mat Schwingungszahl dividiren e. v. v. Die Klänge und Töne sind um so haber, grösser ihre Schwingungszahl oder je kleiner ihre Schwingungsdauer ist. Im musikalisch gut verwendbaren Töne mit deutllich wahrnehmbarer Tonhöbe in zwischen 40—4000 Schwingungen, sie umfassen also 7 Oktaven; die Abertustwahrnehmbaren liegen zwischen 16—38000, also im Bereiche von etwa 11 Cutaven.

Im Allgemeinen setzen wir hier und in der Folge die Ergebnisse der physikalusches bestik als bekannt voraus.

Tonhöhe. — Nach der von der Naturforscherversammlung 1834 genehmetes besmung Scheiner's, an die wir uns anschließen, mecht des eingestrichene A in der seres

40 Schwingungen, nech der neuen Pariser Stimmung dagegen in deutscher Zählweise nur 37,5; da die französischen Physiker den Hin- und Hergang eines schwingenden Körpers eden einzeln eine Schwingung nennen, so rechnen sie für dieselbe Note die doppelte Schwinungszahl 875. Auf grösseren Orgeln hat man als tiefsten Ton, nach der Berechnung von lelunoltz, CII mit 46,5 Schwingungen, der musikalische Charakter der tiefsten Töne unter ist aber schon unvollkommen, sie stehen an der Grenze, an welcher die Fähigkeit des ihres aufhört, die Schwingungen zu einem Ton zu verbinden. EI des Contrabasses ist der iefste Ton der Orchesterinstrumente mit 41,25 Schwingungen, die neueren Klavlere und kleieren Orgeln gehen bis CI mit 38 Schwingungen, neuere Flügel haben hier und da noch AII 21,5 Schwingungen. Die Pianofortes gehen in der Höhe bis si mit 3820 oder ci mit 224 Schwingungen, als höchsten Ton des Orchesters nimmt Helmholtz das Sgestrichene a auf er Piceoloflöte an mit 4752 Schwingungen. Indem Daspartz kleine Stimmgabeln mit dem iolinbogen strich erreichte er noch das 8 gestrichene d mit 38046 Schwingungen. Diese hoben öne waren sehr schmerzhaft unangenehm, und die Unterscheidung war auch an dieser beren Grenze der Tonempfindung nur unvollkommen (Helmholtz).

Klangfarbe. — Als dritten wesentlichen Unterschied zwischen den verschiedenen längen haben wir die Klangfarbe genannt, die zunächst von dem musikalischen Instrumente bedingt erscheint, welches den Klang erzeugt. Dieselbe Note von den verschiedenen istrumenten angegeben, zeigt bekanntlich trotz gleicher Stärke und gleicher Tonhöhe bei idem Instrumente gewisse charakteristische, gleichbleibende Eigenschaften, so dass wir mit er größten Leichtigkeit die Klänge des Klaviers, der Violine, der Flöte, der Menschenimme etc. von einander unterscheiden können. Von der Weite der Schwingung, welche der lärke, oder von der Dauer der Schwingung, welche der Tonhöhe entspricht, kann die Klangriese, wie die Bewegung innerhalb jeder einzelnen Schwingungsperiode vor sich geht.

Zur Definition des Klanges gehört nur, dass seine Bewegung eine periodische ii; die Art, wie die Bewegung innerhalb der Perioden vor sich geht, kann unendliche Mangfaltigkeit zeigen. Helmholtz wählt zur Veranschaulichung dieser Unterschiede zunächst vei Beispiele. Setzen wir ein Pendel in Bewegung, so sehen wir dasselbe von rechts nach iks in gleichmässiger, nirgends stossweise unterbrochener Bewegung schwanken; nahe den siden Enden seiner Bahn bewegt es sich langsam, in der Mitte schnell. In derselben Welse, ich demselben Gesetz, nur sehr viel rascher, bewegen sich die Zinken einer austönenden ımmgabel hin und her. Ein Hammer, der von einer Wassermühle bewegt wird, gibt ein ideres Beispiel periodischer Bewegung. Langsam wird er von dem Mühlwerk gehoben, dann ilt er, losgelassen, plötzlich herab, um von neuem langsam anzusteigen. Die Bewegung ist var eine periodische, aber ganz anders als die des Pendels. Die Bewegung einer gestricheu Violinseite entspricht diesem Falle ziemlich genau. Die Saite haftet eine Zeit lang am igen fest, wird von diesem mitgenommen, bis sie sich plötzlich wie der Hammer in der ible losreisst und nun wie dieser mit viel grösserer Geschwindigkeit, als mit der sie angegen wird, ein Stück zurückspringt, um dann von neuem durch den Bogen gefasst zu werden ese Verschiedenheiten der periodischen Bewegung kann man, wie aus der physikalischen ustik erinnerlich ist, graphisch als Wellenzüge darstellen, indem man z.B. an eine Stimmbel einen Stift befestigt, und diesen, während sie tönt, mit gleichbleibender Geschwindigit über eine berusste Glasplatte hinzieht. Die gezeichneten Wellenlinien, die Curven, fallen i den gewählten Beispielen, die wir unendlich hätten häufen können, auch wenn die rioden bei allen gleich sind, verschieden aus, man bezeichnet diese Verschiedenheit als hwingungsform eines tönenden Körpers. Die Physiker lehrten bisher meist, dass von ser Schwingungsform die Klangfarbe abhänge. Helmholtz zeigte, in wolcher Weise dieser z wirklich gültig ist.

Wenn wir die Wirkungen verschiedener Wellenformen, z. B. die der Violinseite, auf zur Gehörorgen aufmerksem beobschien, so hören wir bei gehörig gerichteter Aufmerknicht nicht auf den Ton, dessen Tonhöhe durch die Dauer der Schwingung, wie oben aus

einander gesetzt ist, bestimmt wird, und den wir als Grundton bezeichnen, sondern up ganze Reihe höherer Töne, welche die harmonischen Obertöne des Klanges gesamt werden. Der Grundton ist der tiefste und meist auch der stärkste unter all diesen Tournach seiner Tonhöhe beurtheilen wir die Tonhöhe des ganzen Klanges. Die Reihe dieser Obertöne ist für alle musikalischen Klänge konstant, es tritt auf: 1) die höhere Oktave des Grunttons, welche die doppelte Anzahl von Schwingungen macht, also c', wenn der Grundton c 2) die Quinte dieser Oktave g' mit dreimal; 3) die zweite höhere Oktave c'' mit viernu 4) die grosse Terz dieser Oktave e'' mit fünfmal; 5) die Quinte dieser Oktave g'' mit sechwas so viel Schwingungen wie der Grundton. Daran reihen sich, immer schwächer und schwatze werdend, die Töne, welche 7, 8, 9mal u. s. w. so viele Schwingungen machen als 67 Grundton.

Nach Helmholtz bezeichnen wir die Gesammtempfindung, welche eine periodischeleberschütterung im Ohre hervorruft, wie oben angegeben, als Klang. In dem Klang sied two dem Ebengesagten eine Reihe verschiedenartiger Tone enthalten, welche als Theiltone dem Partialtöne des Klanges bezeichnet werden, der erste dieser Theiltone ist der Grundlichte die übrigen seine harmonischen Obertöne.

G. S. Ohn hat den Satz zuerst behauptet, dass es eine einzige akustische Schwingenform gibt, die nur aus dem Grundton ohne alle harmonischen Obertone besteht. Er bisdie Schwingungsform, die wir bei dem Pendel und der Stimmgabel gefunden haben. Hind holltz bezeichnet sie als pendelartige oder einfache Schwingungen und beschma auf solche die Bedeutung des Wortes Ton. Als Klang bezeichnet er den Bindruck aust periodischen, nicht pendelartigen Luftbewegung, deren Schwingung in gewissem Sine ab aususammengesetzte betrachtet werden kann. Das Ohr selbst nimmt, wie wir sahen, eine Mangder Klänge vor. Ohn hat gezeigt, dass jede Luftbewegung, welche einer it sammengesetzten, Klangmasse, einem Klang, entspricht, zu zerlegen in eine Summe einfacher pendelartiger Schwingungen; jeder solenin eine Summe einfacher pendelartiger Schwingungen; jeder soleneinfachen Schwingung entspricht ein Ton, den das Ohr empfie'r und dessen Tonhöhe durch die Schwingungsdauer der entsprechende

Die Form der einfachen, pendelertigen Schwingungen ist immer die gleiche, ser à Amplitude und die Dauer ihrer Periode kann wechseln. Durch Comhination zweier einfachen pendelartiger Schwingungen kann schon die Form der Schwingung sehr mannigfalte verbinden noch mehr bis ins Unendliche, wenn wir eine ganze Anzahl von einfachen Schwingung: einer einzigen periodischen Bewegung zusammensetzen.

In welcher Weise solche Zusammensetzungen einfacher Wellenzüge zu complexi stattfinden, können wir uns leicht an den Wellen auf der Oberfläche eines Wassersproper " anschaulichen. Werfen wir einen Stein in des Wasser, so breitet sich bekanntlich von Bewegungscentrum die Erschütterung in Form von Wellenringen über die Fläche hm 🖙 immer ferneren und ferneren Punkten. Haben wir gleichzeitig zwei (oder mehrere Strip * verschiedenen Stellen der Wassersläche hineingeworfen (oder in anderer Weise Wellenerzeugt), so gehen von den verschiedenen Mittelpunkten der Erschütterung Wellenner '7 die sich vergrössern und einander begegnen. Die Stellen, wo sich die Ringe treffen nun durch beide Erschütterungen gleich zeitig in Bewegung gesetzt, trotzdem pfanser -auf der Wasserfläche vorhanden wäre. Von einem erhöhten Standpunkte aus kennen ** * verschiedenen Wellenzüge, welche gleichzeitig auf der Wasseroberfläche vorhanden we' Leichtigkeit mit den Augen verfolgen und analysiren. Bin ganz ähnliches Schauper " man sich vorgehend denken in einem Luftraume, in welchem eine Anzahl von Schalter: deren Länge bei den brauchbaren Tönen von 92 Fuss bis 6 Zoll schwankt, gleichzeitig 🗝 ! * pflanzt, etwa im Inneren eines Tanzsaales (Helmnoltz). Die Musikinstrumente, and Menschen, rauschende Kleider, gleitende Flüsse, klirrende Glüser etc. erregen bier Wellerwelche durch den Luftraum des Saales hinschiessen, an seinen Wänden zurückgewerke

en, umkebren, dann gegen eine andere Wand treffen, nochmals reflectirt werden und so ort, bis sie erlöschen. Von dem Munde der Männer und den tieferen Musikinstrumenten eben langgestreckte, 8—12 Fuss lange Wellen aus, von den Lippen der Frauen kürzere, 2—4 uss lang, das Rauschen der Kleider bringt ein kleines Wellengekräusel hervor, kurz man ann sich das Durcheinander der verschiedenartigsten Bewegungen nicht verwickelt genug orstellen. Doch ist von selbst klar, dass an jeder einzelgen Stelle des Luftraums in jedem ugenblicke die Lusttheilchen nur eine bestimmte Bewegung mit einer bestimmten Gehwindigkeit nach einer bestimmten Richtung ausführen können. Bei den Wellen, die sich if einer Wasseroberfläche begegnen, können wir direct uns anschaulich machen, was in nem solchen Falle geschieht. Werfen wir einen Stein in eine Wasserstäche, über welche hon längere Wellen hinziehen, so werden die Wellenringe in die bewegte, zum Theil gebbene, zum Theil gesenkte Wassersläche genau ebenso hineingeschnitten, als wäre die Fläche inz ruhig. Die Berge der Ringe ragen über die schon anderweitig bewegte Fläche um ebenviel hervor, die Thäler sind um ebenso viel tiefer. Wo ein Berg des grösseren Welleniges mit einem Berge des Wellenringes zusammenfällt, ist die Erhebung der Wassersläche eich der Summe beider Berghöhen, fällt ein Thal des Wellenringes in ein Thal der grösseren 'ellen, so ist die gesammte Einsenkung der Wasserfläche gleich der Summe beider Thäler, bneidet sich auf der Höhe der grösseren Wellenberge ein Thal des Wellenringes ein, wird die Höhe dieses Berges verringert um die Tiese des Thales. »Die Erhebung der assersläche in jedem ihrer Punkte ist in jedem Zeitmoment so gross, wie die Summe dernigen Erhebungen, welche die einzelnen Wellensysteme, einzeln genommen, an demselben inkte und zu derselben Zeit hervorgebracht haben würden. Ganz in demselben Sinne det eine Superposition der verschiedenen Wellensysteme in der Luft statt, nur dass bier e Ausbreitung der Wellen nach allen Richtungen des Raumes möglich ist und die Wellen lbst in Dichtigkeitsschwankungen der Luft bestehen. Wir haben jedoch für das Ohr, dessen sserer Gebörgang mit den Schallwellen verglichen, verhältnissmässig sehr eng ist, nur Beegungen der Luft, die der Axe des Gehörganges parallel sind, zu berücksichtigen, also nur rschiebungen der Lufttheilchen in der Richtung von der Mündung des Gehörgangs gegen das ommelfell. Wenn also mehrere tönende Körper in dem uns umgebenden Luftraume gleichitig Schallwellensysteme erregen, so sind sowohl die Veränderungen der Dichtigkeit der ft, als die Verschiebungen und die Geschwindigkeiten der Lufttheilchen im Innern des Gergangs gleich der Summe derjenigen entsprechenden Veränderungen, Verschiebungen und schwindigkeiten, welche die einzelnen Schallwellenzüge, einzeln genommen, hervorgebracht ben würden. Wir können alsoinsofern behaupten, dass alle die einzelnen hwingungen, welche die einzelnen Schallwellenzüge hervorgebracht ben würden, ungestort neben einander und gleichzeitig in unserem horgange bestehen.

Nach dem oben erwähnten Onn'schen akustischen Gesetze besitzt nun das Ohr in höchstem asse die Fähigkeit, die verschiedenen sich mischenden Wellenzüge von einander zu trennen.

Dieses Oun'sche Gesetz wird durch das mathematisch erwiesene Gesetz Founiza's verständigt: Jede beliebige regelmässige periodische Schwingungsform kann aus einer Summe einfachen Schwingungen zusammengesetzt werden, deren Schwingungszahlen ein, zwei, zweir, vier u. s. w. mel so gross sind, als die Schwingungszahl der gegebenen Bewegunge, und er kann eine gegebene regelmässig periodische Bewegung nur in einer einzigen eise als Summe einer gewissen Anzahl einfacher Schwingungen dargestellt werden. Es spricht, wie wir sahen, einer regelmässig periodischen Bewegung ein Klang, einer einzigen Schwingung ein Ton, wir können also das mathemathische Gesetz auch so formuliren Luholtz): "Jede Schwingungsbewegung der Luft im Gehörgange, welche einer musikalischen Klange entspricht, kannimmer und jedes Mal nur einer einzigen Weise dargestellt werden als die Summe einer Anzahl facher schwingender Bewegungen, welche Theiltönen dieses Klanges is prechen.

Das Ohr hat dieselbe Fähigkeit wie die mathematische Analyse, das Wellengemisch to Klanges in seine einfachen Bestandtheile, die Partialtöne zu zerlegen.

Den in einer Klangmasse enthaltenen Partialtönen kommen auch sonst besondere mednische Wirkungen in der Aussenwelt zu, die sich vor Allem in dem Phänomene des Millen oder Mitschwingens äussern. Die Fähigkeit des Mittönens findet sich verzugswisch solchen Körpern, welche einmal durch irgend einen Anstoss in Schwingungen versetzt 🧇 sie zur Ruhe kommen, eine längere Reihe von Schwingungen ausführen. Werden sie 🕶 ganz schwachen, aber regelmässig periodischen Stössen getroffen, von denen jeder eine viel zu schwach ist, um eine merkliche Bewegung des schwingenden Körpers zu verzeberso kann sich doch die grosse Anzahl der Anstösse zu sehr ausgiebigen Schwingungen des 🗈 nannten Körpers summiren, wenn die Periode jener schwechen Anstösse genau gleich 🗗 🐓 Periode der eigenen Schwingungen des angestossenen Körpers. Weicht die Periode der regtmässig sich wiederholenden Stösse ab von seiner Periode der Schwingungen, so establica schwache oder ganz unmerkliche Bewegung. Gewöhnlich gehen solche periodische Ambre von einem andern in regelmässigen Schwingungen begriffenen Körper aus, in dieser 🕪 rufen die periodischen Schwingungen des einen Körpers periodische Schwingungen coanderen hervor, auf weichen Vorgang die Bezeichnung Mittonen oder Mitschwist! sich zunächst bezieht. Wenn z. B. zwei Saiten zweier Violinen genau gleichgestimmt 🗪 und man die eine anstreicht, so geräth auch die gleichstimmige Salte der anderen Vol. in Schwingungen. Dasselbe ist von den Saiten eines Klaviers, deren Dämpfer mas auderdrückt hat, bekannt; singt man einen Ton kräftig in das Innere des Klaviers, eder 🕬 🖡 mit einem musikalischen Instrumente an, so klingt die gleichstimmige Saite mit 🖦 🛎 dem Aufhören des Tones noch nach. Körper von geringer Masse, welche ihre Bewegnu " die Luft leicht abgeben und schnell austönen, wie gespannte Membranen, Salten einer Vie. sind leicht in Mitschwingungen zu versetzen. Im Allgemeinen sind die Schwingunger ' welche die meisten elastischen Körper durch irgend einen schwachen periodischen Anses w. setzt werden, pendelartig.

Man kann nun durch das Phänomen des Mitschwingens die zusammengesetzten Das massen physikalisch analysiren. Die einzelnen pendelartigen Schwingungen, welche 🖛 🖙 poniren, vermögen gleichgestimmte Saiten oder Membranen in Mitschwingung zu weber Bestreut man z. B. solche verschieden abgestimmte Membranen mit Sand, so seigen de 🟲 wegungen des Sandes auf den mit den Partialtonen des Klanges gleichgestimmten 🚾 branen das Vorhandensein dieser Partialtöne in der gesammten akustischen Weilesbeurdes Klanges objectivan. Ein noch weit feineres Mittel zur Analyse der Klange bilder = sogenannten Resonatoren (Helmholtz), verschieden grosse oder lange gläserne oder 🖘 🗝 lene Hohlkugeln oder Röhren, mit zwei Oeffnungen, für einen bestimmten Ton ubgritz welche mit der einen Oeffnung in den Gehörgang eingepasst werden. Die Luftmass 😓 in Verbindung mit dem Gehörgung und dem Trommelfell ein elastisches System, m# 🐓 🟲 fähigung zu eigenthümlichen Schwingungen, unter denen besonders der Grundten durch " tönen sterk bervorgerufen werden kann. Findet sich dieser Grundton des Resonators to 😁 Tongemisch, so braust er, wenn das andere Ohr verstopft ist, wobei man den klang 🖦 🖤 meisen nur gedämpft hört, mit grosser Stärke in des Ohr. Vorzüglich auf diese Wew Helmholtz mit Hülfe sehr verschiedener Resonatoren die Klänge der verschiedene hart mente auf ihre Theiltone untersucht.

Dieselben Klänge auf verschiedenen Instrumenten angegeben unterscheiden sich. *** saben, wesentlich von einender durch ihre Klang farbe. Auf dem angegebenen unterscheiden and verscheiden sich von die klänge des Klever. **
Geige, der menschlichen Stimme, der Blechinstrumente etc. unterscheiden sich von durch die den Klang componirenden Theiltöne und ihre relative Starke. Nicht unterscheiden sich durch salet **
Grundton der stärkste; manche Obertöne fehlen oft ganz oder zeichnen sich durch salet **
Stärke oder Schwäche vor den übrigen aus. Je reicher ein Klang an Obertouen **
brauchbarer ist er in musikalischer Beziehung, doch dürfen sie den Grundton sicht **

berwiegen, der Klang erhält sonst den Charakter des leeren; er wird klimpernd, wonn die bertone sehr hoch sind. (Das Nähere bei Hulmmoltz, Lehre von den Tonempfindungen. Die enschenstimme hat schon Capitel XVI. ihre Darstellung in der vorliegenden Beziehung genden.)

Man hätte annachmen können, dass nicht aur die Obertöne, sondern auch Phasendissen zur die Klangfarbe erzeugen könnten. Das Experiment weist diese Vermuthung zurück. In müssen wir also annehmen, dass unser Ohr im Stande ist, die Klänge in ihre Theiltöne zu riegen und auf diese Weise — wie durch die Anwendung der Resonatoren — nicht nur ihre awesenheit, sondern auch ihre relative Stärke zu bestimmen. Erst das Centralorgan des chörsinnes vereinigt wieder die getrennten Empfindungen bis zu einem gewissen Grade, zu der Mischempfindung. Wir haben bier also analoge Verhältnisse wie bei dem Farbensehen it dem Auge. Auch dort mussten wir annehmen, dass auf der Netzhaut die Mischiarben, elche den Klängen entsprechen, in die Grundfarben zerlegt werden; auch dort wurde uns er Akt der Mischungsempfindung erst in dem Centralorgane wahrscheinlich.

HELMBOLTZ entwickelte hieraus seine schon erwähnte Hypothese, die unten noch näher sgeführt werden soll, und die im Allgemeinen auf dem Satze basirt, dass auch bei dem chorgange die periodischen Schwingungen der Klänge in ihre einsechen pendelartigen bwingungen (Töne) nach dem Gesetz des Mitschwingens durch gleichstimmige mithwingende Theile im Ohre selbst zerlegt werden.

Von den bisher hesprochenen Kiängen, die als einsache Summen von Obertönen auflassen sind, müssen die Kombinationstöne unterschieden werden. Es kemmen unter eständen — wenn die durch zwei gleichzeitig vorhandene Töne gesetzten Dichtigkeitsverderungen der Lust nicht sehr klein sind — in der Lust selbet schen zusammengesetzte Begungen zu Stande, die als neue Töne wahrgenommen werden. Es zummiren sich dann die hwingungszahlen der sich vereinigenden Töne, so dass der Combinationston dann in der ichen Zeit soviel Schwingungen besitzt, als die Summe eder Disserenz der Schwingungszahlen der Grundtöne beträgt. Nicht nur die Grundtöne, sondern auch Obertöne können zu chen Combinationstönen verschmeizen.

Zeichnen wir uns einen Ton als eine regelmässige Wellenlinie auf, so lässt sich leicht schaulich machen (wenn wir eine vollkommen gleiche Welleulinie so in die erste bineinchnen, dass die zweite gerade um eine halbe Wellenlänge später beginnt als die erste, worch beide Wellen vernichtet werden), wie bei Tönen, welche in genauem Einklang stehen, he eintreten kann, wenn sie gerade um eine halbe Wellenlänge sich unterscheiden. Bei een, welche in der liëbe etwas verschieden sind, deren Wellen sich also nicht genau decken, steht unter den angegebenen Umständen nicht Ruhe, sondern nur periodische Schwanigen der Tonstärke, sogenannte Schwebungen. Nur wenn diese Schwebungen sellen olgen, lassen sie sich noch als einzelne »Schläge«empfinden, wenn sich dieselben so rasch en, dass sich die Einzeleindrücke verwischen, wird die Klangmasse wild und rauh und cht auf das Gehör den unangenehmen, stossenden Eindruck der Dissonanz, die Helmrz mit der Empfindung des Flackerns eines Lichtes vergleicht. Am stärksten ist der unanchme Eindruck der Dissonanz, wenn sich in der Secunde die Schwebungen 83mal wiederen, erfolgen sie öfter, so nimmt, ohne dass der Charakter der Empfindung geändert wird, Unannehmlichkeit derselben ab. Auch Obertöne und Combinationstöne können Veranung zu Schwebungen und damit zur Dissonanz geben. Es tritt aber unter allen Umständen Eindruck der Dissonanz nur dann ein, wenn das Intervall der beiden schwebenden Töne ht zu gross ist, weil sonst zwei Conti'sche Fasern resp. Akustikusfasern erregt werden rden, deren gemeinschastlicher Erregungszustand sich nicht stört (HELMHOLTZ).

Durch die Konsonanz oder Dissonanz der Obertöne unterscheiden sich die Intervalle der sikalischen Tonleiter wesentlich von einander. Bei der Oktave z. B. fallen alle Obertöne der Grundtöne zusammen, so dass keine Schwebungen entstehen können, die sich aber bei gegingsten Unreinheit der Intrumentalstimmung sogleich ergeben. Andere intervalle were auch bei vollkommen reiner Stimmung aus dem entgegengesetzten Grunde leicht rach, me

- z. B. die grosse Septime und die kleine Secunde, bei denen die Obertöne nur am eines Reton auseinander stehen. Man kann darnach die Intervalle in 5 Abtheilungen eintbeiles
- 1) Absolute Konsonanzen alle Obertöne fallen zusammen —: Ottave, in decime, Doppeloktave.
- 2) Vollkommene Konsonanzen die nicht zusammenfallenden Obertöbe toz > einander nicht so nahe zu liegen, dass sie bedeutende Rauhigkeiten geben könnten (vurte Quarte.
- 3) Mittlere Konsonanzen in tieseren Lagen merklich rauh —: grosse Terz.
 - 4) Unvolikommene Konsonanzen: kleine Septe, kleine Terz.
- 5) Dissonanzen, die selbstverständlich wieder eine Eintheilung nach verständlich wieder eine Eintheilung nach vers

Der Accord entsteht dadurch, dass drei Töne zusammen kommen. Br kana satur nur dann konsonant sein, wenn seine Intervalle konsonant sind. Bei den Molleccert geben die Kombinationstöne theils dem Accorde fremde Töne, theils kommen sie einschreit den primären so nahe, dass Dissonanzen entstehen, die nur wegen der Schwäche der Granationstöne den Accord selbst nicht merklich stören, ihn aber doch etwas unklar erwallassen, worauf es beruht, dass die Mollaccorde so geeignet sind, unklare, trübe Granatimmungen zum musikalischen Ausdruck zu bringen. Die Melodie, eine Beweget. Töne in der Zeit, setzt ausser dem Takte noch eine feste Tonieiter voraus, welche der Verwandschaft der Klänge unter einander beruht. Bei den Oktaven ist der wandschaft vollkommen, die Partialtöne sind gleich, es kommen keine neuen hinzu: en ber es, dass man die ganze Tonmasse zuerst in eine Reihe von Oktaven eintheilt. Bei den est relängen kommt stufenweise Neues hinzu, was die Verwandtschaft dann mehr oder proder verdeckt (Helmholtz).

Die hohe Ausbildung des Gehörorganes, welche eine Auffassung der Reizverschiebe: in den neben einander liegenden Akustikusendorganen, den Corrischen Fasern oder in haaren nach der Helmholtzischen Hypothese voraussetzt, ist wie beim Auge und den Ingane eine Folge der fortgesetzten Erziehung. Bei dem Neuge bornen ist das Gehörter in noch sehr wenig entwickelt, das stärkste Geräusch scheint keinen besonderen Eindere das neugeborene Kind zu machen. Nach einiger Zeit scheint es die hohen Tone zu verwieden wenigstens wählen die Wärterinnen solche, um seine Aufmerksamkeit zu erregen. Es auf Alles für eine geringe Empfindlichkeit des Hörnerven noch bei dem größeren Kinde. Auf die höchsten und stärksten Töne, die es vor Aliem liebt, starke, Erwachsenen und werden hörnerven mit den übrigen Nervenfunctionen wieder mehr oder weniger ab., so den in meist etwas schwerhörig sind.

Die Kopsknochen, das äussere Ohr und der äussere Gehörgang.

endende Gehörnerv kann nur dadurch von den Schallwellen erreicht wird dass diese auf Theile des Körpers übergehen, und in diesen bis zu den des schen Endorganen sich fortpflanzen. Den Hauptweg der Schallleitung bid specifischen Apparate des Gehörorgans selbst; aber die Schallwellen und in diesen bis zu den der ganzen Körperoberfläche auf elastische Theile, welche in höherem der ringerem Grade die Schallbewegung zu leiten vermögen. Von den entere Theilen des Körpers können keine Schallwellen bis zu dem Akustale konnen, dagegen erscheinen die Kopfknochen zur unmittelharen Lebertusen von Schallwellen vor Allem fester oder tropfbarflüssiger Körper zum Geberert

seeignet. Schlägt man eine Stimmgabel so schwach an, dass sie in der Lust nicht und setzt sie auf Kopsknochen z. B. auf das Scheitelbein auf, so hört man un durch die Knochenleitung den Ton. Es ist das ein Versuch, der auch dianostisch verwerthet wird, um die Functionirung des Akustikus sestzustellen. sei den unter Wasser lebenden Wirbelthieren werden die Schallwellen, welche ich im Wasser fortpflanzen, normal zum grossen Theil zunächst auf die Schädelnochen und durch diese auf den Akustikus übertragen. Bei dem Menschen und en übrigen in der Lust lebenden Wirbelthieren ist die Aufgabe der Knochenleiung eine untergeordnete, mehr zufällige, und zweisellos können die Schallwelm der Lust nur in geringer Intensität auf diesem Wege geleitet werden. Immerin verbindet sich diese Leitung stets mit der Leitung auf dem Hauptwege und ann diese in besonderen, z. B. krankhasten Fällen bis zu einem gewissen Grade reetzen.

Das äussere Ohr hat bei vielen Thieren eine im Allgemeinen trichterförmige estalt und kann durch Muskeln in die Schallrichtung eingestellt werden, hier ist ine Hauptwirkung als Hörrohr unzweifelhaft. Auch das menschliche äussere hr scheint bis zu einem gewissen Grade diese Aufgabe zu erfüllen, doch ist bei m die Trichterform weniger ausgesprochen und seine Bewegungssähigkeit meist inz verloren gegangen. Die von der Anatomie beschriebenen Muskeln für die ewegung des ausseren Ohres im Ganzen, für das Vor- und Rückwartsdrehen und eben der Ohrmuschel sowie die zwischen Abschnitten des Ohrknorpels verlaunden Muskeln können wegen mangelnder Uebung nur von Wenigen willkürlich in lätigkeit versetzt werden. Die mannigfachen leistenartigen Vertiefungen und ersprunge der muschelförmigen Oberfläche sollten nach älteren Physiologen OERHAYE) alle die Ohrmuschel treffenden Schallweilen in solcher Richtung flectiren, dass sie in den äusseren Gebörgang eingeworfen würden. Essen's d Harless' Versuche haben diese Meinung im Allgemeinen widerlegt. Der erth der Ohrmuschel ist bei dem Menschen ein ziemlich geringer. Für die flexion ist vorzüglich nur die Concha thätig, sie wirft die Schallwellen der Luft gen den Tragus, von wo sie in den Gehörgang gelangen, die übrigen Unebeniten des Ohres scheinen die Reflexion wenig oder nicht zu unterstützen. Das ssere Ohr ist aber nicht nur Reflector', sondern als eine freistehende elastische tte auch ein Leiter der Schallwellen. Es nimmt die Schallwellen in grosser eite auf und leitet sie (freilich nur in geringer Intensität) zu seiner Ansatzstelle d von da zum Trommelfell und den Kopsknochen. Von diesem Gesichtspunkte s lässt sich die Wirkung der wunderlichen Bildung des äusseren Ohres mit en Unebenheiten, Vorsprüngen und Vertiefungen einigermassen einsehen. Dieigen Theile der Ohrknorpelplatte, auf welche die Richtung der Schallwellen nkrecht ist, werden diese auch am stärksten aufnehmen; die Unebenheiten ; Ohres sind aber so mannigfaltig, dass beliebig gerichtete Schallwellen auf die ngente einer dieser Erhabenheiten senkrecht sein werden (J. MÜLLER). Auch dem Ohre der Thiere kommt diese Leitung der Schallwellen durch das äussere r in Betracht.

Der äussere Gehörgang, der nach dem mittleren Ohre zu durch das immelfell abgeschlossen ist, beginnt mit einer etwas trichterförmigen Erweiteg, welche den Luftwellen in grösserer Ausdehnung den Eintritt gestattet. Er ss stets wie ein Hörrohr wirken. Die zu seiner Mündung gelangenden Schall-

wellen der äusseren Luft gehen auf die in ihm enthaltene Luftsäule über wakommen wohl niemals direct, sondern stets erst nach ein- oder mehrmaliger keflexion an den Wänden des Gehörganges zum Trommelfelle. Die Wände des Geseges dienen daneben auch zur directen Schallleitung vom äusseren Ohrknorpel und den Kopsknochen aus.

Die innere Oberfläche des Gehörganges, welche mit einer Portsetzung der äusseren für ausgekleidet ist, wird von den Sekreten der hier mündenden Ohrenschmalz- und Taletremit einer besonders aus Fett bestehenden Schicht, dem sogenannten Ohrenschmelz- und Branse zu überzogen. Bei mangelader Absonderung desselben soll Schwerhörigkeit und Branses zu Ohr bemerkt worden sein, doch ist seine Bedeutung für das Gehörorgan noch nicht ander bekannt. Ohrenschmalzpfröpfe bringen Schwerhörigkeit hervor, wenn sie den Gehörung wahren verstopfen, geringere Hindernisse in dem letzteren erschweren das Horen dazunur auffallend wenig. Das Ohrenschmalz enthält ein Albuminat, Olein und Marcareinen in Wasser löslichen bitteren Stoff und anorganische Salze; nach Patrageum ist seiner I-sammensetzung: 40 % Wasser, 26 % Fette, 52 % Kaliseisen seigt Talgreiten und Eptragenische Materie, Spuren von Kalk und Natron. Das Mikroskop zeigt Talgreiten und Eptragellen, freies Fett und Cholesterinkrystalle.

Der äussere Gehörgang ist beim Erwachsenen im Ganzen etwa 3-3,25 Cm bet sein vorderes Dritttheil hat eine knorpelige Grundlage. Er stellt eine leicht spiralig gewudRöhre dar, mit der Richtung nach innen und etwas nach vorn. Er steigt dabei anfags ent nach aufwärts, biegt sich dann ziemlich plötzlich und beinahe senkrecht nach abwart steigt zuletzt wieder etwas an. Zur Untersuch ung des Gehörganges mass man der die Ohrmuschel mit dem knorpeligen Theile des ausseren Gehörgangs etwas nach aufwart ziehen.

Die Weite des Ganges ist am geringsten etwa in der Mitte. Der Durchmesser der tweren Oeffaung ist in vertikaler Richtung am grössten, 8—9 Mm., die horizontale Anadelsen ist am Trommelfell am bedeutendsten, wo sie 6—8 Mm. beträgt. Der knöcherne Geberne zeigt eine ovale Richtung, der grosse Durchmesser des Ovals steht in dem äusseren Abetz senkrecht, in dem inneren dagegen schräg. Da das Trommelfell den äusseren Geberne schräg abschliesst, so wird letzterer in seinem inneren Ende von der Paukenhahle überne. Sein inneres Ende zeigt zur Befestigung des Trommelfells eine Furche, welche seinen hant unteren und vorderen Umfang umgibt: Trommelfells eine Furche, welche seinen hant zeigt dieser eine Unterbrechung von 2,5—3 Mm. Länge, den Rivinischen Aussehl Direct an dem Trommelfellfalze zeigt sich das innere Ende der Glassnischen Spott welcher der fan ge Fortsatz des Hammers befestigt ist, und in welcher das Lignur: mallei anterina liegt. Die Ebene des Trommelfells bildet zur Mittelebene des Kopfer der nach oben und hinten offenen Winkel, mit dem äusseren Gehörgung bildet es einen Westumpfen Winkel von 480—4350.

Zum Bau des mittleren Ohrs.

Die Paukenhöhle, deren Anatomie wir, wie die des ganzen Gehörungsese Allgemeinen als bekannt voraussetzen, und die in ihr eingeschlossenen Verbeitenen dazu, um die Schwingungen der Luft hinreichend kräftig auf das Westenselbergen des Labyrinths zu übertragen. Die Paukenhöhle ist von dem inneren Endrausseren Gehörganges, durch das Trommelfell abgegrenzt, eine dünne. Die knöchernen Ringe (ef. oben) ziemlich schlaff (Nermeerz) ausgespannte Braken Nach innen ist die Paukenhöhle von dem Labyrinthe durch knöcherne Woodsertent, in welchen sich zwei durch direct an das Labyrinthwasser angrenzen.

Membranen verschlossene Oeffnungen, Fenster, finden. In dem oberen, dem ovalem Fenster ist die Fussplatte des Steigbügels befestigt, so dass derselbe durch die Kette der Gehörknöchelchen mit dem Trommelfelle in Verbindung steht, das untere, runde Fenster ist nur durch eine Membran: Membrana tympani secundaria geschlossen. Mit dem oberen Theile der Schlundhöhle steht die Pautenhöhle durch die mit einer flimmernden Schleimhaut ausgekleidete Eustachische Frempete in Verbindung, deren dem Schlunde zugekehrte Oeffnung wie die Mündung einer Tuba erweitert ist, in der Mitte ist sie zu einer kapillaren Spalte verungt. Ihr gegen die Paukenhöhle zugewendeter Theil besitzt eine knöcherne, die Ibrigen Abschnitte eine knorpelige Grundlage. Der Tubarknorpel stellt in seinem lauptabschnitte eine winkelig zusammengebogene Platte dar, die auf Querschnitten is Knorpelhaken erscheint (Fig. 225). Der willkürliche Musculus dilatator



Fig. 325.

erschmitt der Ohrirompete mit ihrer Umgebung. 1 Mediale Enorpelplatte. 2 Lateraler Enorpelhaken. 3 Muse, atator tubes. 4 Muse, levalor vell palatini. 5 Fibrocartilago basilaris. 8 n. 7 Acinōse Drisen. 8 Fettlager an lazeralen Wand. 9 Sicherheitsrühre. 10 Enlisspalte. 11 Falten der Schleimhaut. 12 Lateralwörts angrenzenden Gewebe.

bae (v. Trouttsch) vom Musculus tensor palati mollis hat in der ganzen Länger Ohrtrompete seinen Ansatz an dem stumpfen Ende der lateralen Knorpelplatte, tem seine platte Sehne mit dem Perichondrium des Hakenendes zusammenfliesst. der Zusammenziehung des Muskels wird der Haken gegen den Hamulus pterydeus hingezogen und die Tubarspalte, deren Schleimhautstächen in ihrem mitten Abschnitt direct an einander liegen, dadurch eröffnet.

Der Musculus dilatator tubse geht nach oben direct in den Musculus tensor tymn i über (v. Taozitsch, L. Mayer, Rüninger). Während der Erschlaffung des Muskels drücken gegen einender federnden Knorpelplatten in dem Mittelstück der Ohrtrompete die Schleim-I; an ko. Physiologie. 3. Auf. hautslächen an einander an und verschliessen dadurch hier das Röhrenlumen, der obere ibschnitt ist dagegen nicht vollkommen verschlusssähig. Rümngen (cf. dessen oben gegeber Abbildung, Fig. 225) nennt den sich in dem oberen Abschnitt findenden halbeylindrate: Raum unter dem Knorpelhaken: Sicherheitsröhre, seitlich schliesst sich an sie der zu durch die Muskelwirkung zu öffnende Hülfsspalte an.

Die Tuba dient zur Abführung des Secrets der Schleimhaut der Paukethöhle sowie ihres eigenen. Ihre wichtigste Aufgabe scheint die zu sein, durch ihren knorpelig-muskulösen Mechanismus die Paukenhöhle zu ventilme. die Verbindung der Luft der Paukenböhle mit der äusseren Luft zu unterhalte. und dadurch für die Schallschwingungen des Trommelfells störende Druckungschiede auf den beiden Seiten des letzteren zu verbindern oder eingetretene auzugleichen (Mach und Kessel). Wenn man bei Verschluss von Mund und Nadie Lust im Munde zusammenpresst oder durch Saugen verdünnt, so tritt b Schluck bewegungen mit einem deutlichen Gefühl von Spannung im Trommsfell und einem Knacken im Ohre Luft in die Paukenhöhle entweder ein oder ... ihr heraus (Valsalva's Versuch). Bei allen Schluckbewegungen, bei denen 3-Tensor palati mollis in Thätigkeit kommt, öffnet sich die Tuba, wodurch etw. ige Bruckunterschiede zwischen der Luft der Paukenhöhler: der ausseren Luft ausgeglichen werden. Ob die Tuba eine Rolle !der Schallleitung spielt und welche, ist noch Gegenstand der Controverse: rabringt sie mit dem deutlichen Hören der eigenen Stimme in Verbindung. in den Mund gehaltene Uhr hört man jedoch, wenigstens bei geschlossener Tu: schlecht. Dauernder Verschluss der Tuba bringt Schwerhörigkeit hervor. veleicht oder wahrscheinlich durch Veränderung des Luftdrucks in der Paulshöhle und dadurch veranlasste stärkere Trommelfellspannung (cf. unten .

Nach unserer Darstellung ist die Tuba gewöhnlich geschlossen. R. Mach und J. Limachen darauf aufmerksam, dass der Tuba-Verschluss für die Schwingungen des Irczifells erforderlich ist. Wenn das Trommelfell von beiden Seiten in gleicher Weise den Sizwellen zugänglich wäre, so könnte es durch dieselben nicht in Schwingungen versetzt auf
Andererseits ist aber eine Druckdifferenz zu beiden Seiten des Trommelfells ein betracht in
Hinderniss der Beweglichkeit desselben. Die Tuba muss daher zur Ausgleichung unt
Unterschiede zeitweilig geöffnet werden können. Diese Oeffnung tritt bei dem Schluckat
Nach Schwarze und Lucae soll bei jeder Athmung sich die Tuba öffnen und der Dreit
Trommelfell sich dadurch ändern. Mach und Kessel führen letzteres auf eine mit der Athaiauf- und absteigende Bewegung des Sekretes in der kapillären Spalte der Tube zwiwährend sie eine Eröffnung der Tuba nur beim Schluckakte zugeben.

keit der nach vorn und oben gelegene sogenannte Rivini'sche Ausschrüstört. Die längere Axe des Ellipsoides geht von hinten und oben nach vorn zu unten, die kürzere von vorn und oben nach hinten und unten. Der längere Durmesser misst zwischen 9,5—10 Mm., der kürzere 8 Mm. (J. Kassan.). Die har des Trommelfells, der Nabel, ist durch den hier an der inneren Seite der har bran befestigten Handgriff des Hammers, welcher durch die Befestigung des har mers (cf. unten) einwärts gezogen wird, ziemlich stark nach innen gespannt. The Spitze des Hammerhandgriffs darstellt. Die Wände dieses Trichters sind gezogen Oeffnung con vex gewölbt, am geringsten ist diese convexe Watten an dem von dem Nabel aus nach oben und vorn verlaufenden Meridiane, men

hem der Stiel des Hammers an das Trommelsell sich anlegt. Der kurze Fortsatz in der Basis des Hammerstiels drängt das Trommelsell etwas nach aussen. Das Frommelsell ist in dem Trommelsellsalz mit einem verdickten Saum: Sehnening, Ringwulst, Annulus tendineus eingesügt. Im Uebrigen ist es nur etwa, 1 Mm. dick, lässt aber drei verschiedene Schichten unterscheiden. Seine mittere sibröse Schicht: Membrana propria s. sibrosa tympani ist nach aussen von iner Schicht der Cutis, nach innen von einer Schicht der Paukenhöhlenschleimaut überkleidet.

Der Annulus tendineus zeigt ausser feinen elastischen Formen vorzugsweise radiär verusende Sehnenfasern, welche zum grossen Theil aus den radiären Fasern des Trommelsells
ammen und von Fasern anderer Richtung dicht durchflochten sind. Nach vorn und hinten
ehen die Fasern des Ringwulstes in continuirlicher Verbindung auf den Fasern der Cutis
and des Periosts des Gehörgangs sowie mit denen des Periosts und der Schleimhaut der
aukenhöhle. Am Rivinischen Ausschnitt sehlt der Ringwulst, hier verlausen die Fasern theils
rect in die Grundlage der Cutis und des Periosts des Gehörgangs, theils wenden sie sich
ich unten zur Anlagerungsstelle des kurzen Hammersortsatzes, dadurch wird ein dreieckiger
ler halbmondsörmiger Raum, die Membrana flaccida, des Trommelsells gebildet; hier zeigt
s Trommelsell eine geringere Spannung und ist häusig in die Paukenhöhle etwas einsunken.

Die Membrana propria tympani lässt auf der äusseren Seite radiär, if der inneren circulär verlaufende Fasern erkennen, zwischen welche sich isern von unregelmässigerem Verlaufe einschieben. Für ihre radiären Fasern Idet in der Hauptsache die Spitze des Hammerstiels das Ausstrahlungscentrum, er ist deren Schicht am dicksten. Umgekehrt verdickt sich die Schicht der culären Fasern gegen die Peripherie zu und umgibt wulstförmig den Rand des gentlichen Trommelfells, an der äussersten Peripherie fehlen die Circularfasern ERLACH). Im Ganzen ist das Trommelfell nicht eine elastische nachgiebige, sonne ine fast unausdehnsame Membran (Helmboltz).

Die drei Gehörknöchelchen bilden die bekannte gebogene Kette zwischen Tromelfell und ovalem Fenster.

An dem Körper des Hammers befindet sich nach oben durch eine leichte Einschnüng abgegrenzt der rundliche Kopf, der nach hinten und innen die im Allgemeinen sattelmig gestaltete Gelenkfläche mit dem Ambos trägt. Nahezu in der Verlängerung des Halses it der Handgriff oder Hammerstiel ab, der mit einer von aussen nach innen spatelförmig lessachten Spitze im Trommelsell besestigt ist. Der zarte lange Fortsatz des Hamme der Fissura Glaseri durch Bandmasse gehalten. Der kurze Fortsetz, welcher unter dem se nach aussen abgeht, legt sich mit seiner konischen Spitze an das Trommelfell an. Der iboss ähnelt einem zweiwurzeligen Backenzahne, dessen Krone die Gelenkskiche mit u Hammer trägt. Sein kurzer Schenkel wendet sich nahezu horizontal nach rückwärts l ist durch Bandmasse straff an die hintere Wand der Paukenhöhle befestigt. Der lange enkel ragt allmälig schmäler werdend nahezu parallel dem Hammerstiele (Hzlunoltz) in die Paukenhöhle hinein, an seinem Ende biegt er sich nach innen und verdünnt ziemlich bedeutend. An diesem Ende sitzt ein, bei Erwachsenen meist mit dem langen bossschenkel fest verwachsenes rundes Knöchelchen, Ossiculum lenticulare s. proeus lenticularis, welches mit dem Knopf des Steigbügels, der dazu einen leichten rknorpelten Bindruck zeigt, articulirt. Durch die beiden Schenkel ist der Knopf des gbugels mit seiner Fussplatte verbunden, welche in dem Sulcus stapedis des ovalen sters besestigt ist. Die Pussplatte hat, wie das ovale Fenster, eine nierensormige

Gestalt und biegt sich gegen den Vorhof etwas aus. Der vordere Schenkel ist gende wie etwas kürzer als der stärker gekrümmte hintere Schenkel des Steigbügels.

Verbindung der Gehörknöchelchen. - Der Hammer ist an dem Trommelle mit seinem kurzen Fortsatz und dem Handgriff besestigt. Das spatelsörmige Ende des eine teren wird von Fasern, die dem Perioste angehören, kreisförmig umzogen; im unteren Isgesellen sich auch radiär und gekreuzt verlaufende Fasern dazu. Mit dem Periost des chas Abschnitts des Hammergriffs ist die Sehnenhaut des Trommelfells nur durch lockers Br! gewebe verbunden, so dass eine geringe Verschiebung möglich ist (KESSEL). Von Antre wurde eine unvollkommene gelenkartige Verbindung gegen den kurzen Fortsatz hin raie 🗠 dem Knochen und dem Trommelsell beschrieben. An der Anlagerungsstelle des Kocher. das Trommelfell verdickt zum Theil durch Einlagerung faserknorpeligen Gewebes, zum P. durch Faserzüge der Cutisschicht (Gruber). Sonst ist der Hammer durch Bänder with Paukenhöhle befestigt, von denen man gewöhnlich ein oberes, vorderes und ausere schreibt. Nach Helmholtz bilden die hintersten Stränge der ligamentum m. externam. der er den Namen L. m. posticum beilegt, mit den nur durch den Körper des Hammers von der getrennten, in der directen Verlängerung der ersteren liegenden mittleren stärksten lag. Ligamentum m. anterius in mechanischer Beziehung ein Band, das Axenband des Bermers, welches die Drehungsaxe des Hammers darstellt. Das Ligamentum m. anterios le aus Fasern, welche von der Spina angularis des Keilbeins entspringen, durch de fe Glaseri verlaufen und sich am Hammerhals ansetzen.

Das Hammerambossgelenk ist im Ganzen ein Sattelgelenk. Sein Kapseibersehr fest und sträff, wodurch die Drehung der Knochen gegen einander sehr beschraht wird diese beträgt im Ganzen nach Helmholtz kaum 50. Das Gelenk erlaubt diese Drehung und quer durch den Kopf des Hammers gegen den kurzen Fortsatz des Amboss hinlaufende wirder Drehung für die Einwärtstreibung des Hammers setzt sich nach Helmholtz ein Paut Sperrzähnen im Gelenke entgegen; dagegen kann der Hammerstiel auswärts getrewerden, ohne den Ambos mitzunehmen. Nach Rübingen liegt ein 0,04—0,06 Mm. 1 befaserknorpel, der an einer Seite mit der Kapsel verwachsen ist, zwischen den beiden in flächen.

Der kurze Ambossschenkel ist durch das straffe hintere Ambossband mit der Politichen höhlenwand verbunden. Der Schenkel selbst und die Anlagestelle an der Poukenboter sich mit hyalinem Knorpel überzogen (Rüdingen), sonach haben wir auch eine Art von in Nach Rüdingen ist die Verbindung des Steigbügels mit dem Amboss ein durch eine in knorpelscheibe in zwei Abtheilungen getrenntes Doppelgelenk mit fibröser Kapsel und antiger Beweglichkeit, im Allgemeinen eine Arthrodie. Die in die Gelenke der Gehörknunken eingelagerten Knorpelscheiben betrachtet Rüdingen als elastische Polster mit der Wirkungen.

Die Verbindung der Fussplatte des Steigbügels mit dem ovalen Fenster entspricht!

falls einem Gelenke, sie ist nach Rüdinger ein Halbgelenk. Die überknorpelten, einem gewendeten Ränder werden durch elastische Faserzüge, das Ringband des Steigbut!

mit einander verbunden. Die Fasern laufen von den Knorpeln aus gegen einander. •
zusammentreffen, entsteht durch netzartige Vereinigung der Gewebsbündel ein mit --
keit gefülltes Lückensystem (Rüdingen). Für die Steigbügelbasis bleibt, da die Durche des ovalen Fensters durch den Knorpelbeleg verkleinert, die der Fussplatte dagegen verterwerden, ein nur sehr geringer Spielraum der Beweglichkeit. Am hintersten Emine. F

Verbindung am festesten.

An den Gehörknöchelchen greisen bekanntlich zwei quergestreiste, willkärische ik ein an. Die Fasern des Trommelsellspanners, M. tensor tympani, sür seinen in 4,2—4,6 Mm. langen Muskelbauch entspringen (cf. oben) vom knorpeligen Theil in trompete und den angrenzenden Keilbeinpartien, der Muskelbauch dringt in den aber knöchernen Abschnitt der Tuba gelegenen Canalis tensoris tympani ein, an den aber noch einige seiner Fasern ihren Ursprung nehmen. Der Verlauf des Muskelbauche is in

anale ist nahezu horizontal von vorn und innen nach hinten und aussen bis an das vordere Inde des ovalen Fensters, hier biegt sich seine dünne Sehne ziemlich in rechtem Winkel iber den Rand des als Rolle dienenden Processus trochleariformis und setzt sich an den Rand les oberen Endes des Hammergriffs an. Zu dem Muskel gelangt aus dem Ganglion oticum in kleiner Nervenzweig, der vom Trigeminus abstammt. Der Steigbügelmuskel, d. stapedius, entspringt dicht an dem absteigenden Theile des Fallopischen Canals, aus dem eine seine Sehne in die Trommelhöhle heraustritt, um sich an dem Knopf des Steigbügels und in die Kapzel des Ambosssteigbügelgelenkes anzuseszen (Rüdincen). Rüdingen beschreibt als d. fixator baseos stapedis ein aus spindelsormigen Zellen bestehendes Bündel, welches von inem seinen Knochenvorsprung hinter dem eisormigen Fenster entspringt und sich mit breiter verdender Basis im Winkel zwischen dem Steigbügelschenkel und dem etwas abstehendem heil der Fussplatte, sowie an ihrem oberen Rand besestigt. Man kann ihn als Antagonist des villkürlichen Musculus stapedius aussen, er fixirt die Basis an jener Stelle, welche durch lie einseitige Wirkung des M. stapedius gegen den Vorhos bewegt wird (Rüdingen).

Unter die anatomischen Bildungen des mittleren Ohres gehören noch die Zellen des Varzenfortsatzes, welche unter sich communiciren und mit der Paukenhöhle durch las Antrum mastoideum zusammenhängen. Sie sind mit einer dünnen Fortsetzung der Paukenohlenschleimhaut ausgekleidet. Der Rauminhalt der Trommelhöhle darf nicht unter eine ewisse Genze sinken, um die Trommelfellschwingungen nicht zu beeinträchtigen. Wäre die auftmasse sehr klein, so würde sie grösseren Schwingungen des Trommelfells bald unübersindliche Hindernisse entgegensetzen. Die Hohlräume des Warzenfortsatzes vergrössern en Trommelfellraum ohne, ihrer unregelmässigen Gestalt wegen, der Resonanz nachtheilig zu erden (MACH und KESSEL).

Die Schleimhaut der Paukenhöhle steht im Zusammenhang mit der Tuba. Sie berkleidet nicht nur die Wände der Trommelhöhle, sondern auch die in dieser gelegenen heile, zu diesem Zwecke steigen zwei Falten vom Dache der Höhle herab, von denen die ordere die Sehne des Tensor tympani, die hintere den Steigbügel überkleidet. Auf den ammer und Ambos geht die Schleimhaut der äusseren Wand über. Die oberste Schleimautschicht bilden ziemlich hohe slimmernde Cylinderzellen, die Höhe der Zellen nimmt an er Trommelsellgrenze allmälig ab, und das Trommelsell selbst ist von einer einsachen Lage und Plattenepithel überkleidet. Nach v. Tröltsch und Wendt sinden sich in der Pauken-hleimhaut eine oder mehrere traubenförmige Schleimdrüsen.

Schallleitung im mittleren Ohr.

Die Schallwellen der Luft werden im mittleren Ohre zum Theil in Schwinningen des Trommelfells und in Bewegung der Gehörknöchelchen umgesetzt und idurch auf das Labyrinthwasser übertragen. Ein anderer Theil der Schallwellen iht an die Luft der Paukenhöhle über, und kann auf diesem Wege auf das Labynthwasser und die Enden des Gehörnerven übertragen werden. Dieser Theiler Schallleitung spielt jedoch normal nur eine untergeordnete Rolle, da sich benntlich die Schallwellen nur verhältnissmässig schwierig von festen Theilen auf ist und umgekehrt von Luft auf feste Theile fortpflanzen. Nach Ed. Weber bilm Amboss und Hammer zusammen einen festen Winkelhebel, dessen Drehungste vom Processus folianus des Hammers zur Spitze des kurzen Ambossfortsatzes nläuft, sie werden und mit ihnen der Steigbügel durch die Schwingungen des ommelfells als Ganzes bewegt, und ebenso ist auch das Labyrinthwasser als ne nur im Ganzen zu bewegende Flüssigkeitsmasse zu betrachten.

Joh. Müller hatte mit Savard angenommen, dass in den betreffenden Leingsapparaten die Schallwellen als Verdünnungs- und Verdichtungswellen fort-

schreiten. Helmholtz weist im Anschluss an E. Weben mathematisch nach, des diese Annahme wegen der Kleinheit der betreffenden Organe unstatthaft ist. In Wellenlänge beinahe aller Töne der Scala ist im Verhältniss zur Kleinheit der Apparate des mittleren und inneren Ohres sehr gross. Die Membranen, Gehrknöchelchen, das Labyrinthwasser sind daher in dieser Beziehung als inkompresibel zu betrachten, die Verschiebungen ihrer eigenen Theile im Sinne einer Indichtungs— und Verdünnungswelle ist vollkommen verschwindend gegen in Amplitude der Schallschwingung. Sie können also nur als Galeinse sich wingen, und die Schwingung des Trommelfells pflanzt sich so gut in momentan auf das Labyrinthwasser und durch dieses fort, alle diese Theile sich immer in gleicher Phase der Schwingung begriffen. Das Gleiche gilt in Gehörgung und der Trommelhöhle enthaltene Luft.

Durch Bewegungen des Trommelfells wird die Kette der Gehörknöcke.t.: in Bewegung gesetzt. Der Hammer allein würde (Helmholtz) sich dabei un wie Axenband als Axe drehen, durch die Verbindung mit dem Amboss wird wie Drehung etwas modificirt, es treten geringe Verschiebungen des Hammers proden Amboss ein, welche nach Helmholtz die Bedeutung haben, dass der ham des Trommelfells immer in einer gegen die Ansatzebene senkrechten Richtung wegt wird, er würde durch die Drehung des Hammers allein, da dessen Ansatzebene sehe gegen die Ansatzebene schief gerichtet ist, etwas nach hinten verschier werden.

Durch den Zug des M. tensor tympani werden alle Besestigungsbinder * Gehörknöchelchen straff gespannt. Bei seiner Contraction zieht der Musker ... nächst den Hammerstiel und mit ihm das Trommelfell nach innen, nach derseb Richtung zieht er auch das Axenband und strafft dasselbe an. Gleichzeitig ** der Hammerkopf vom Ambosspaukengelenk entfernt, dadurch auch die Haftbis: des Amboss gespannt, sowohl die gegen den Hammer als die an der Spitze kurzen Fortsatzes, so dass diese etwas vom Knochen abgehoben wird. Der AL. bekommt dadurch die Stellung, in welcher die Sperrzähne des Hammerande:gelenkes am festesten in einander greisen. Endlich muss sein langer Str. die Einwärtsdrehung des Hammerstiels mitmachen, dadurch auf den Steiche drücken und dessen Fussplatte in das ovale Fenster gegen das Labyrinth pressen (Helmholtz). Nach den oben angegebenen Beobachtungen Rimien. wirkt der M. stapedius eine straffe Anziehung auch des Ambosssteigbur: lenkes. Durch die Spannung der beiden Muskeln werden also die Verbindurder Knöchelchen so gefestet, dass das System mit dem Trommelfeil ak in schwingen kann.

Die Beweglichkeit der Steigbügelfussplatte ist, wie directe Beobachtvon Helmholtz und die oben gegebene Darstellung der Verbindung mit der
runden Fenster lehren, eine sehr geringe, die grössten Werthe, welche ihn und
dafür fand, betrugen zwischen die und ham. Bei dem Einwartsnebet
Hammerstiels drückt der lange Ambossschenkel fest auf das Knöpschen des beigels. Beim Nachauswärtsziehen des Hammerstiels übt dagegen der der hammerstiels übt dagegen der der der hammerstiels und die nach dieser der
normal keinen Zug auf den Steigbügel aus, da dabei die nach dieser der
tung möglichen Drehungen in dem Hammerambossgelenke eintreten. Diese be-

ichtung hat den Erfolg, dass das Trommelfell mit dem Hammer beträchtlich nach ussen getrieben werden kann, ohne dass der Steigbügel aus dem ovalen Fenster usgerissen würde. Gegen zu starke Einwärtsbewegungen des Trommelfells sildet letzteres selbst ein sehr kräftiges Hemmungsband. Die Gelenke der ieh örknöchelchen scheinen also ihre Hauptaufgabe darin zu besitzen, dass ie alle ausgiebigeren Bewegungen des Trommelfells, wie sie normaler Weise vortommen, möglich machen, ohne dass dadurch die Verbindung des Steigbügels nit dem eirunden Fenster zerstört würde. Die Bewegungen des Steigbügels gehen icht nur um seine Längenaxe, sondern auch um eine Queraxe der Fussplatte vor ich. Bei der Einwärtstreibung des langen Ambossschenkels wird dessen Spitze ind damit das Steigbügelknöpfchen und der ganze Steigbügel etwas gehoben, vas durch die ungleiche Festigkeit seiner Befestigung am obern und untern Rand les ovalen Fensters gestattet wird (Henke, Lucae, Politzer). Dadurch wird bei ler Einwärtstreibung des Steigbügels in das Fenster der obere Rand der Fussplatte etwas mehr als der untere vorwärtsgeschoben.

Wenn die Gelenke des Hammers und Ambosses in der oben dargestellten Weise lurch Muskelwirkung gefestet sind, so kann man nach Helmholtz das System der eiden Knöchelchen als einen einarmigen Hebel betrachten, dessen Hypomochleon la liegt, wo die Spitze des kurzen Fortsatzes des Amboss sich nach aussen hin egen die Wand der Trommelhöhle anstemmt. Die Spitze des Hammerhandgriffs tellt den Angriffspunkt der Kraft dar, die Spitze des langen Ambossschenkels en Punkt, der auf die Last wirkt. Diese drei Punkte liegen in der That nahezu 1 einer geraden Linie. Helmholtz bestimmte die ganze Länge dieses Hebels zu 1/2 Mm., den kurzeren Arm zwischen den beiden Spitzen des Amboss zu 61/3, o dass derselbe genau zwei Dritttheile des längeren beträgt. Daraus folgt, dass ei gefestetem Hammerambossgelenk die Excursionen der Spitze des langen Amossschenkels nur ²/₃ von der des Hammerstiels betragen können, die Grösse des rucks aber, der auf den Steigbügel ausgeübt wird, muss 1½ mal so gross sein ls die Kraft, welche gegen die Spitze des langen Ambossschenkels wirkt. So inge die Gehörknöchelchen fest in einander greifen, beschränkt sich die Verchiebung des Hammers und Steigbügels auf Amplituden, die kleiner als 0,4 Mm. ind. Ohne den Amboss kann der Hammer etwa 9mal grössere Excursionen ausihren. Der M. fixator bas. stab. kann, wie es scheint, aktiv noch weiter die Bceglichkeit des Steigbügels beschränken.

Politzer befestigte Glassaden als Fühlhebel an die Gehörknöchelchen und bestimmte adurch die Drehungsaxen derselben. Das Trommelsell wurde durch Lustdruck vom Gehöring aus in Bewegung gesetzt. Er fand, dass die Axe des Hammers durch die Wurzel des rocessus solianus geht, die des Amboss durch die Spitze des kurzen Fortsatzes, beide Axen eien aber nicht sest, sondern beweglich. Helmholtz Versuche sind grossentheils nach Potzer's Methode angestellt.

Durch die Contraction des M. tensor tympani wird an sich schon der Steigbügel in das vale Fenster tiefer eingetrieben, wodurch das Labyrinthwasser einen stärkeren Druck erhrt. Politzer bewies das experimentell dadurch, dass er an einem frisch getödteten Hunde den halbeirkelförmigen Canal ein Manometer einsetzte, welches bei Reizung des N. trigeninus, von dem der Muskel versorgt wird, einen stärkeren Druck des Labyrinthwassers anigte. Helmboltz bemerkte bei anderweitig erzielter Bewegung der Gehörknöchelchen dielbe Drucksteigerung nach der gleichen Methode. Durch den gesteigerten Druck im Labynthe werden Bewegungen seiner Flüssigkeit, respective der Membran des runden Fensters

in geringerem Grade möglich, eine bestimmte Intensität der Schallschwingungen bringt den eine schwächere Wellenbewegung in dem Labyrinthwasser hervor. Wir haben hier sotateinen Dämpfungsapparat gegen stärkere Schallschwingungen, das Ohr wird watere seiner Einwirkung vorübergehend etwas schwerhöriger.

Das Trommelfell. Gespannte Membranen werden wie gespannte Saiten dur die Schallbewegungen der Luft im Allgemeinen dann in Mitbewegung verset wenn ihre Schwingungszahl, resp. ihr Eigenton mit der des erregenden Imentweder übereinstimmt oder ein Vielfaches desselben ist. Das Trommelfell unterscheidet sich von einfachen gespannten Membranen akustisch dadurch, dass innerhalb gewisser Grenzen von einfachen Tönen und Klängen beliebiger Hultin Schwingungen versetzt werden kann, welche nach Schwingungszahl und letesität dem erregenden Tone oder Klange entsprechen. Helmholtz hat die akusschen Eigenschaften einer wie das Trommelfell trichterförmig gekrummten Metbran mit gegen das Lumen des Trichters convexer Wand untersucht. Die Spxnung des Trommelfells wird durch den Handgriff des Hammers, der es durch set Befestigungsbänder und je nach der Spannung des Tensor tympani mehr siweniger nach innen zieht, bedingt. Die convex gegen das Trichterlumen :krummte Form der Radialfasern des Trommelfells wird durch die Spannung sen Ringfasern vermittelt. Die Schallerschütterung wirkt stets senkrecht gegen & Wölbung der Radialfasern, welche ziemlich flache Bogen bilden. Durch diese Atordnung entsteht, wie Helmholtz mathematisch nachweist, derselbe mechans: Effect, als wirke der Luftdruck am Ende eines sehr langen Hebelarms, wihre die Spitze des Hammerstiels das Ende eines sehr kurzen Hebelarms bid-Eine im Verhältniss sehr grosse Verschiebung des Trommelfells in Richtung 3. auf sie wirkenden Luftdrucks bringt eine relativ kleine Verschiebung der Hamuspitze hervor, und es kann daher schon ein verhältnissmässig geringer Werth j. Luftdrucks einer relativ grossen am Hammergriff wirkenden Kraft das Gkegewicht halten oder eine solche ersetzen. Die Verschiebung des Trommelfin namentlich seines centralen Abschnitts, ist wenigstens dreimal grösser als dr i durch veranlasste Bewegung der Spitze des Hammerstiels. HELEBOLTZ bal einem in der Form des Trommelfells getrockneten Stück Schweinsblase die die die schen Wirkungen einer ähnlich wie das Trommelfell gekrümmten Membran stalle Er leitete ihr durch ein aufgesetztes Stäbchen die Schwingungen einer Seit :-Er fand, dass die gekrümmte Membran trotz ihrer Kleinheit eine mächtige Renanz zeigte, fast der einer Violine ähnlich, und zwar erstreckt sich die Resonanz wie beim Trommelfell über einen sehr grossen It. der Scala, und sie wird namentlich für hohe Töne in der Mitte! viergestrichenen Octave so mächtig, dass sie kaum zu ertragist. Umgekehrt konnte auch von der gekrümmten Membran aus die mit ihr bundene Saite, wenn deren Eigenton angegeben wurde, leicht und stark in Mitschwingungen versetzt werden, so dass die Verhältnisse mit den am Trome fell beobachteten gut übereinstimmen.

Nachschwingungen des Trommelfells werden durch die grie Widerstände gegen seine Bewegung, die Verbindung mit den Gehörknicht verhindert.

Das Trommelfell kann in seiner Spannung wechseln 5m

durch die Wirkung des M. tensor tympani als durch Veränderung des Luftdrucks in der Paukenhöhle.

Durch das Einwärtsziehen des Hammerstiels durch den M. tensor tympani wird die Spannung des Trommelfells gesteigert, dasselbe ist durch den gesteigerten Luftdruck der Fall, sowohl wenn wir durch die Eustachische Trompete Luft in die Trommelhöhle pressen, als wenn wir künstlich den Luftdruck auf die Aussensläche des Trommelfells steigern, dadurch, dass wir durch Herausziehen von Luft aus der Paukenhöhle die Luft in derselhen verdünnen, wodurch die Membran stärker nach innen gewölbt wird.

Eine stärkere Spannung des Trommelfells macht dieses im Allgemeinen weniger geschickt in Schwingungen zu gerathen, sie ist daher ein Damofungsmittel für heftige Schallbewegungen (J. Müller). Gleichzeitig wird, vie man sich etwas uneigentlich auszudrücken pflegt, durch die stärkere Spannung las Trommelfell gewissermassen für hohe, durch Abspannung also mehr für tiefe föne accommodirt. Schon bei gewöhnlicher Trommelfellspannung hören wir iehr tiefe Töne schwächer als hohe. Bei jeder stärkeren Spannung der Membran ritt stets die oben erwähnte allgemeine Schalldämpfung ein (was Schapunger auch für willkürliche Spannung des Tensor bestätigt). Die Dämpfung macht ich am auffallendsten für starke Schallschwingungen bemerklich, dagegen lassen chwache Tone aus den mittleren und höheren Lagen der Scala, und nierin liegt die angegebene Accommodation, eine weniger auffällige Schwächung rkennen, als die tieferen Tone, die man bei stärkerer Trommelfellspannung unter llen Umständen merklich geschwächt hört, während die höheren Töne nun relaiv hervertreten. Helmeoltz zeigte direct, dass bei Abspannung des Trommelells auch die Intensität der Empfindung hoher Töne zunimmt, nicht nur die ler tieferen. Ob die Contraction des Tensor tympani und damit die Spannung les Trommelfells willkürlich oder reslectorisch vom Akustikus oder von den seniblen Nerven des äusseren Gehörganges aus (HARLESS) verändert wird, ist noch iontroverse, eine Accommodation der Trommelfellspannung beim Horchen auf öhere Töne wird von Mace und Kessel nach Versuchen am lebenden Ohr entchieden in Abrede gestellt; dagegen sah C. J. Blake in zwei Fällen von willkurcher Contraction des Tensor tympani die Grenze der wahrnehmbaren höchsten öne während der Contraction um 4500-2500 Schwingungen in die Höhe gehen. linige können die Spannung des Tensor tympani sicher willkürlich erregen J. Müller) (cf. unten).

Lucae hat durch Versuche nachgewiesen, dass das Trommelfell die auftreffenden Schallchwingungen theilweise reflectirt. Je stärker die Trommelfellspannung ist, z. B. nach astellung des Valsalva'schen Versuchs, desto stärker ist die Reflexion der Schallwellen. Der stärkerer Trommelfellspannung eintretenden subjectiven Dämpfung des Tones, die wir den beschrieben haben, entspricht objectiv eine stärkere Reflexion, d. h. von den auf die arker gespannte Membran auftreffenden Schallwellen wird ein geringerer Theil aufgenommen, sp. durchgelassen, ein grösserer Theil wird zurückgeworfen. Mit zunehmender Spannung ahert sich bei allen Membranen die akustische Reflexionsfähigkeit mehr und mehr der an ner starren Fläche. Lucae nennt den zu seinen Untersuchungen benutzten von Quincke angebenen Apparat: Interferenz-Orthoskop. Der Ton einer Stimmgabel wird durch ein autschukrohr in das Ohr geleitet, während ein gabelig getheiltes Seitenrohr zu den Ohren ar untersuchten Person führt. Der Untersucher vernimmt also directe und zugleich von dem atersuchten Trommelfell reflectirte Wellen; der Ton der Stimmgabel wird bei bestimmter

Länge des Seitenrohrs durch Interferenz beider Schallwellen um so mehr gedämpft, je stier die Reflexion ist.

Die erwähnte Schiefstellung des Trommelfells vergrössert die Oberliche :: damit die Schwingungsfähigkeit der Membran, sie ermöglicht es auch, dass eine grosere leider von den Wänden des äusseren Gehörganges reflectirten Schallwellen auf die gesaute Trommelfellebene in senkrechter oder in nahezu senkrechter Richtung auftreffen.

Die Membran des runden und vielleicht auch die Bandverbindung des min Fensters ist an sich schon geeignet, die Erschütterungen der Luft auf das Labyrinthuser zu übertragen. Daher kann das Gehör fortbestehen, freilich merklich geschwächt, wert Fraukenhöhlenapparat beschädigt ist, z. B. das Trommelfell durchbohrt oder die Gekehrebindung zwischen Amboss und Steigbügel zerrissen, oder wenn eine Ankylose zwischen: Steigbügelplatte und ovalem Fenster krankhaft oder bei manchen Thieren vielleicht mer (Gegenbaur) besteht.

Der Bau des Labyrinths und die akustischen Endapparate.

Das Labyrinth ist der innerste Abschnitt des Gehörorgans, in ihm finden wird die Nervenendigungen des Akustikus. Das Labyrinth bildet eine Aushöhlung die Felsenbeins, seine Wände sind mit Ausnahme des ovalen und runden Fensers knöchern. Der Verschluss des ovalen Fensters wurde oben besprochen. Die Merbran des runden Fensters, die Membrana tympani secundaria, wird von der Schleschaut der Paukenhöhle und dem Periost der Schnecke gebildet und besteht wach aus zwei Lagen, von denen die äussere, der Schleimhaut zugehörige, istärkere ist.

In dem knöchernen Labyrinthe, mit seinem Vorhof, den halbeirkelfernste Canälen und der Schnecke finden sich ziemlich allseitig von der Perilymphe, der Labyrinth wasser, umspült die Gebilde des häutigen Labyrinth welche ebenfalls mit einer wässerigen, eiweisshaltigen Flüssigkeit, der Endalymphe erfüllt sind. Sie schliessen sich zum grössten Theil in ihrer insert Form ziemlich innig den Formen des knöchernen Labyrinthes an. Das haute Labyrinth, von dem man früher glaubte, dass es in der Perilymphe schwinne. Rüdinger mit dem Perioste, welche die inneren Wände des knöchernen Labyrinthes auskleidet, an einigen Stellen durch starke, Blutgefässe führende Brücke begewebszüge: Ligamenta labyrinthi canaliculorum et sacculorum verbunden. In häutigen Bogengänge sind an das Periost durch eine bindegewebige Brücke befestigt.

Auf dem Querschnitt lässt die Wand des häutigen Labyrinths vier Gewalschichten unterscheiden. Zu äusserst ein Bindegewebsstratum, auf welchen ihyaline Tunica propria aufliegt, von welcher sich (Rübingen) als normale Gelenpapillenartige Vorsprünge erheben, die innerste Schicht bildet der Hauptspernach in den Gängen ein einschichtiges Pflasterepithel, in den Säckehen sied Zellen durchgehends etwas cylindrisch. Soweit aber die Verbreitungsbezirke Gehörnerven im häutigen Labyrinthe reichen, findet sich konstant ein meist gelich pigmentirtes, eigenartiges Epithel: Nerven epithel.

Das häutige Labyrinth zerfällt in zwei Hauptabschnitte; der eisormigen Graden des knöchernen Labyrinths und seinen halbkreissörmigen Canälen, die sast in Kreises umsassen, entspricht das eisormige Säckchen, Utriculus vestimit den häutigen Bogengängen, welche mit dem eisormigen Säckchen der gran

ten Bildung des häutigen Labyrinths, in offener Verbindung stehen, je der besitzt der Ampullenöfnung der knöchernen Canäle entsprechend eine ampullenförmige Erweiterung. Die häutigen Bogengänge zeigen nur etwa den dritten Theil des Durchmessers der knöchernen Gänge, deren ovales Lumen im langen Durchmesser 1,2—1,7, im kurzen 0,8—1 Mm. beträgt.

Das nahezu kugelige runde Säckchen, Sacculus rotundus, liegt in dem unteren und vorderen Theile des Vorhofs, dicht an dem Eingang der Vorhofstreppe. Es ist nach hinten und oben mit der Wand des ovalen Säckchens zu dem Septum verwachsen. Nach unten verlängert es sich zum Canalis reuniens (Hensen u. v. A.), einem engen Canal, der zur Vorhofstreppe hinzieht und sich hier rechtwinkelig mit dem häutigen Schneckengang, dem Ductus cochlearis, verbindet, und zwar unmittelbar nach innen von dem sogenannten blinden Anfang dieses Ganges, dem Vorhofsblindsack (cf. die Abbildung bei der vergleichenden Anatomie des Ohres). Durch den Aquaeductus vestibuli sind die beiden Säckchen in Verbindung gesetzt, so dass demnach der ganze mit der Endolymphe gefüllte Hohlraum des bäutigen Labyrinths in offener Verbindung steht, während Perilymphe und Endolymphe nirgends communiciren. Der Aquaeductus theilt sich in der Nähe der Säckchen in zwei hohle Zweige, von denen der eine in das runde, der andere in das ovale Säckchen übergeht, nach hinten endigt er in einer blinden Erweiterung (Börrchen). Der häutige Schneckengeng, der um eine knöcherne Axe, den Modiolus, der Schnecke spiralig aufgewunden ist, endet nach oben blind in dem sogenannten Kuppelblindsack (Reichert). In den Canalis reuniens und in die beiden Blindsäcke des Schneckengangs treten keine Akustikusfasern ein, das Epithel ist kurzcylindrich wie in den Säckchen.

Das häutige Labyrinth des Menschen und der Säugethiere besteht also im Wesentlichen aus den zwei verwachsenen, aber nur durch den Aquaeductus vestibuli mit einander frei communicirenden Säckchen: von dem eiförmigen Säckchen gehen die drei halbeirkelförmigen Canäle ab; mit dem runden Säckchen verbindet sich (durch den Canalis reuniens) der einfache und blind endigende, spiralförmig auf den Modiolus der knöchernen Schnecke aufgewundene ebenfalls häutige Canalis cochlearis, der häutige Schneckengang.

Der Gehörnerv theilt sich im inneren Gehörgange (Meatus auditorius internus) in den Nervus vestibuli und den Nervus cochleae.

Der Nervus vestibuli verbreitet sich an das elliptische Säckchen und die Ampullen, ohne in die halbeirkelförmigen Canäle selbst einzudringen. In den Ampullen treten die Nerven je an einen durch Einstülpung und Verdickung der lunica propria der Ampullenwand erzeugten Wandvorsprung; Crista acustica Steifensand, M. Schultze), um in ihm und seiner nächsten Umgebung in das Epithel einzudringen. Auch in den Säckchen findet sich je ein ähnlicher, aber itwas niedrigerer Vorsprung der Wand: Macula acustica, an der die Nerven indigen. An der Nervenausbreitung in beiden Säckchen findet sich ein dem freien Auge sichtbarer weisser Fleck, der durch eine schleimig-häutige Masse an der nnenwand sestgehalten wird; er besteht aus doppelt zugespitzten sechsseitigen Fäulchen von kohlensaurem Kalk, die als Gehörs and oder Gehörsteinchen beschrieben werden (Fig. 226). Auch in der Endolymphe der Bogengänge und ler Schneckengänge kommen nach Hyrt solche Otolithen vor.

Die Akustikusfasern treten, wie es durch M. Schultze erwiesen scheuf (Reich, M. Schultze, Kölliker, Rüdinger u. A.), in das Epithel ein und endiger



Otolithen, bestehend aus kohlensaurem Kalk (nach Funke).

in Zellen, die oben je mit einem feinen, borstetförmigen Haare, dem Hörfaden, besetzt sitt Das Epithel an den nerventragenden Stelke besteht aus einem mehrschichtigen Cylisdrepithel, zwischen welches sich die ind faden ausgehenden Zellen einech Cylinderzellen, Stützzellen, Zwischenräume und feine Cas sich, in welche die Haarzellen chenzellen eingelagert sind, w organe des Akustikus gelten. Ilm nach übereinstimmenden Beobach delförmig, nach unten zeigen sie eit sich als feinste Nervenfaser charakt Ausläufer, nach oben tragen sie einen # chenförmigen elastischen Fortsatz, des Hor-

haar. Die an die Haarzellen herantretenden feinsten Nervenfasern (Axencylinder scheinen sich nach Rüdinger's Beobachtung (cf. dessen Figur 227) durch die Zeffortzusetzen und sich mit dem Hörhaare direct zu verbinden. In den mitter-Theilen des Nervenepithels überwiegen die Haarzellen an Zahl die Cylinderzellen.

Nach M. Schultze sind die in bestimmten Abständen von einander stehenden Hörhaare starre, beim Rochen im Durchschnitt etwa 0,04" lange Fasch welche mit einer breiteren Basis an das Nervenepithel grenzen und sonst wekommen von der Endolymphe umspült werden.

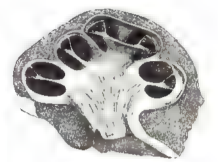
Die Schnecke des Labyrinths erhält bekanntlich ihren Namen nach unter Aehnlichkeit mit einem Schneckengehäuse (Fig. 228). Der Innenraum wird dur: das an die Spindel, Modiolus, befestigte Spiralblatt (Lamina spiralis ossea; in re-Höhlungen, Treppen getheilt; von denen die der Basis nähere untere an &= runden Fenster beginnt (sie ist durch die Membran der runden Fenster. 💸 Membrana tympani secundaria von der Paukenhöhle getrennt) und darum 🗲 Namen Scala tympani erhält, während die zweite, die obere: Scala vestibuli, weit von der Basis der Schnecke weiter entfernt ist, mit dem Recessus hemispharen. des Vorhofs in Verbindung steht. Die Lamina spiralis ossea reicht nicht von or Spindel bis zur gegenüberstehenden Wand, sie setzt sich an die letztere durch or Hautlamelle (cf. S. 827), die Lamina spiralis membranacea, an. In ... Schneckenkuppel communiciren die beiden Treppen mit einander durch eine fe-Oeffnung, das Helikotrema. Ausser diesen beiden Treppen enthält der mit de Labyrinthwasser erfulte Schneckencanal noch einen mittleren engen, mit En:lymphe gefüllten Raum, den häutigen Schneckencanal, den der Entdeck-Reissner als Canalis cochlearis beschreibt. Dieses Organ ist weitaus das wartigste in der gesammten Schnecke. Der Schneckencanal wird nach inner er oben durch eine von der Lamina spiralis membranacea sich in die Scala vestike hinein erhebende Membran, die sich an der Wand ansetzt, die Russyn isch Haut, abgegrenzt. Er stellt demnach einen dreieckigen Raum auf dem Durchschnitt dar, welcher als Basis die Lamina spiralis membranacea s. Membrana basilaris, als die innere Seite die Reissnen'sche Haut, als äussere Seite die der Knochenwand der Schnecke anliegende Haut besitzt (Fig. 228). Nach der oben

Fig. 227.



Schema der Nervenendigung. 1 Knorpel der Ampullenwand. 2 Structurloser Basalsanm. 3 Doppelcontourrite Nervenfaser. 4 Azencylinder durch den Basalsaum tretend. 5 Netzförmige Verbindung der feinen Nervenfasern mit Kernen durchsetzt. 6 Spindelzellen mit Kern und dem dunkeln Faden im Innern. 7 Stätzsellen. 8 Rörhaar.

Fig. 228.



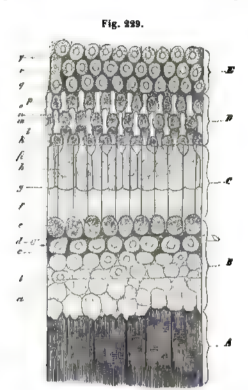
Senkrechter Durchschnitt durch die Schuecke eines Elteteren Kalbeembryo, deren Gehäuse mit Ausnahme einer kleinen knorpeligen Stelle sehen verknöchert war, während die Spindel und Spirallamelle noch häutig waren. In allen Windungen ist der Canalis cochlearies sichtbar, dessen Höhe 0.250°, die Breite 0.266° betrug, wobei zu bemerkan, dass die scheinbar grössere Breite derzelben in der Kuppel daher rührt, dass der Schnitt hier seitlich neben dem Spindelblatte vorbeiging. Im Canalis cochlearin sind die Habenuln sulcata und die zwei Epithelialwülste auf der Membrana barilaris sichtbar. Vergröss, 6 mal. Breite der Schnecke an der Basis 3°13°1, Höbe derselben 2°10°1.

gegebenen Darstellung des häutigen Labyrinths ist der bäutige Canalis cochlearis um den Modiolus der Schnecke, an die Lamina spiralis ossea angelegt, spiralig gewunden, woraus die eben besprochenen Verhältnisse sich erklären.

Die fibröse Grundlage der Lamina spiralis membranacea s. Membrana basilaris im mittleren Schneckengange zeigt sich in ihrer ganzen Ausdehnung adial gefasert. Sie trägt in einem eigenthümlich umgewandelten Epithel die Endorgane der Schneckennerven, nach ihrem Entdecker werden diese Endorgane Contisches Organ genannt. Parallel mit der Lamina spiralis membranacea dicht über ihr ist, von der Reissnen schen Haut entspringend, ine feine zum Contischen Organ zu rechnende Membran ausgespannt, die Deckhaut, Membrana tectoria. Sie trennt unvollkommen (?) den häutigen schneckencanal in zwei sehr ungleiche Abtheilungen, zwischen ihr und der Reissnen schen Haut ist ein verhältnissmässig weiter Raum, zwischen ihr und der amina spiralis membranacea bleibt nur ein feiner Spalt, in welchem sich die Ibrigen Gebilde des Contischen Organs befinden.

Das Epithel des häutigen Schneckencanals zeigt auch, abgesehen von dem lontischen Organe, einige Verschiedenheiten. Auf der Reissnerischen Haut beteht es aus einer Lage ziemlich grosser flacher Pflasterzeilen, die übrigen Par-

tien des Canals zeigen kleinere und dickere Elemente gegen das Court'sche Organ hin, die endlich in ansehnlich verlängerte, cylindrische Formen übergeben

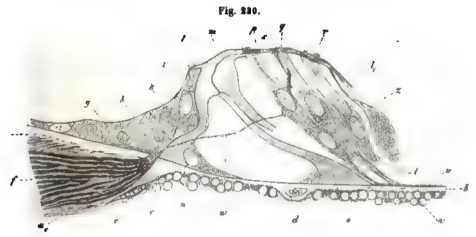


Contrisches Organ vom Hunds, vestibuläre Flächenansicht. 700 1. REISSERF'Sche Membran, sowie Membrana tectoria entfornt. A Crista spiralis zum Theil wegen der schwärzlich durchechimmernden Nervenfasern (Usberesmiumsäure) dunkel gefärbt. B Epithel des Sulcue spiralis internus. C Pfeilerköpfe. D Lamina reticularis. E Acusseres Epithel der Meubrana basilaris. - 4 Zellen des Salcus spiralis, welche unter den Gebörzähnen hindurchschimmern b Asussere Grenslinie der Gehörzähne (letatera wegen der tieferen Fokaleinstellung kaum wahrnehmbarj. c Cuticulares Maschenwerk zwischen den inneren Epithelzellen. d Stelle des Vas spirale. s Innere Haarzellen. f Köpfe der inneren Pfeiler. ft Kopfpietten der inneren Pfeiler. Die neben einander liegenden Kopfplatten bilden bei hoher Fokaleinstellung ein halles cuticulares Dach über den Köpfen der Ausseran Pfeiler, das sich von den inneren bis zu den Lusseren Haarsellen erstrecht. 🛭 Grenzsaumlinie der Ansseren Pfeiler gegen die inneren. A Köpfe der Ansseren Pfeiler durch die Kopfplatten der inneren Pfeiler durchschimmernd. Jeder Kopf zeigt als heilen Kreis den durchschimmeraden optischen Querechnitt der auseeren Pfeilerkörper. I Phalangenförmige Kopfplatte der Susceren Pfeiler (erste Phalange). It Erste Ringe mit den Haarschöpfen der ersten ausseren Haarvellen. es n. o Zweite und dritte Ringe und Haarbüschel. st u. p Zweite und dritte Phalangen. r Sittzzelle (Hensen). - g Cuticulares Maschenwerk zwischen den Epithelseilen (Schlussrahmen Durrans').

Nach der Darstellung Wit-DETER'S, der wir uns hier vorrüglich anschliessen, stellt den Mittelpunkt des Epithels der Membran basilaris das Contrische Organ dar. Als die centrale Stutze des Contrischen Organs seihst, uz welches sich dasselbe in seitliche Symmetrie gruppirt, dienes de Contischen Bogen oder Statchen. Die letzteren überwölben de Basilarmembran und bestehen 20 den inneren und äusseren Pfeder An die massiveren inneren Pfeier. die Stege, schliesst sich die Beider inneren Haarzellen uid die Körnerschicht an, von ber an dacht sich, indem die anstosesden Epithelzellen an Höhe abnebmen, das Organ nach innen zu ab Auf der äusseren Seite des Orzen findet sich ebenfalls eine der Gestalt der Bogen entsprechende Aldachung. An die äusseren denorren und schlankeren Pfeiler, de Saiten, schliessen sich zuntche die Reihen der ausseren Haarzeilen und an diese die cylindrschen Stützzeilen Hensen's an, Eptheizellen, welche mit wachsende Entfernung von den Bogen an Bib mehr und mehr abnehmen (Fig. 🏖 und 230).

Zu den angegebenen Elementer des Organs kommen noch zwei merbrandse cuticuläre Bikhungen, or Membrana tectoria und die Laumreticularis.

Die Gonrischen Pfeiter erschenen, von der Seite gesehen, gestreck S-förmig gekrümmt. Sie erhebes sich mit einer unteren Anschwelung, dem Fuss von der Membrasbasilaris, verschmälern sich dann adem stäbehenförmigen Kärper der Pfeilers, welcher nach oben wieder zu dem Kopfe, den Gelenkenden Contr's auschwillt, an dem sich noch plattenförmige Anhangsstücke, die Kopfplatten, zeigen, welche wesentlich zur Lamina reticularis gehören: Die Kopfplatte jedes äusseren Pfeilers entspringt mit einem langen Stiele von der Mitte des äusseren oberen Randes und geht in eine ruderförmige Verbreiterung, die erste Phalange der Lamina reticularis, über. Jeder innere Pfeiler hat zwei Kopfplatten, die continuirlich in einander übergehen, die kleinere innere erscheint von der Seite ziemlich hakenförmig gekrümmt, die äussere ist die gekrümmte, directe plattenförmige Fortsetzung des Körpers. Die äusseren und inneren Pfeiler berühren sich mit den Köpfen und haften nach v. Winiwarten hier fest zusammen. Sie bilden je zwei eine Art Bogen oder Steg; indem sie reibenweise dicht neben einander stehen, entsteht ein aus den Bogen gebildetes Gewölbe, Tunnel. Der Kopf der inneren Pfeiler ist zu einer Art Gelenkgrube ausgehöhlt, in welche die Gelenkköpfe der äusseren Fasern eingepasst sind (Fig. 230). Dabei deckt die Kopfplatte des inneren Pfeilers den



Senkrechter Durchschnitt des Corrischen Organes vom Hunde. [10]. — a.5 Homogens Schicht der Membrana casilaris. w Vertibulare Schicht dermelben, den Streifen der Zonn pectianta entsprechend. v Tympanale Schicht nit Kernen, granulirtem Zellenprotoplasma und querdurchschnittenen Bindegewebeschritten dawischen. g Labium ympanicum der Crista spiralis. a: Portsetzung des tympanalen Periostes der Lam. spiralis cassa. c Verdichter hufangstheil der Membrana basilaris unmittelbar nach aussen von der Durchtrittestelle der Nerven, A. d Vasspirale. s Bintgeffas. f Nervenbündel. g Epithel des Bulcus spiralis int. (nicht gut erhalten). l Innere Haarzelle. Deren basaler Fortsats. Um den letzteren, oberhalb der Durchtrittsstelle der Nerven, einselne Kerne und eine Geinkörniga Masse, in welche die Nervenfasern einstrahlen (Körnerschicht). l Innerer Theil der Kopfplatte des nerven Pfeilers und Haare der inneren Haarzelle. m Verbundsne Kopfstakes beider Pfeiler; der Körper des hierter gehörigen kusseren Pfeilers in der Mitte durchschnitten; dahinter treten Körper und Fusse o des folgenden Pfeilers hervor. n Fuss mit hernhaltigem Protoplasmareste des inneren Pfeilers. p, q, r Drei Russere Haarzellen Härchen nur in Spuren erhalten); nur die erste ist vollständig; von den beiden anderen sieht man nur die Kopfheile. f Basaltheile zweier anderer Haarzellen. s Husses sche Stätswelle. I-I, Lumina reticularis. w Nervenaden, der sich an die erste Haarzelle p begibt und sich unter dem Bogen durch bis zur Eintzittsstella der Nerven verfolgen ikast.

Sopf und die Kopfplatte der äusseren bis auf deren längeres phalangenförmiges Ende. Die inneren Pfeiler sind zahlreicher als die äusseren, sie verhalten sich ler Zahl nach zu einander etwa wie 3 zu 2, der Kopf jedes äusseren Pfeilers ruht laher immer mindestens an zwei inneren, eine seitliche Verschiebung der Köpfe in einander wird durch seitliche Auskehlungen an den inneren Köpfen unmöglich

gemacht. Jeder Pfeiler zeigt am Fuss einen Kern mit umgebendem Protopleste und zwar eingeklemmt in dem spitzen Winkel, welchen im Innern des Tonces der Pfeiler mit der Membrana basilaris macht. Auch an den Köpfen der Pfeiler sollen sich nach Waldever Protoplasmareste und zwar bei den beiden Pfeier an der Aussenseite finden. Die beiden Protoplasmamassen sollen die Reste werd Zellen sein, aus deren Verschmelzung sich die Pfeiler bildeten.

Die Masse des Pfeilers selbst scheint zu den Cuticularbildungen zu gehören. Der Canal mit dreiseitiger Lichtung, welchen die Pfeiler in ihrer Vereinigung uberbrücken, umläuft die ganze Länge der Lamina spiralis bis fast an das Ende der Hamulus, im Allgemeinen nehmen nach Hansen die Grösse der Pfeiler und der Höhe und Spannweite des Bogens nach dem Hamulus hin zu, dagegen und nach Waldever die Grösse des Ductus cochlearis selbst, nach der Schneckenkung zu, stetig in mässigem Grade ab.

Auf der inneren Abdachung des Contischen Bogens steht die einfalt-Reihe der inneren Haarzellen. Ihre Gestalt ist kurz kegelförmig mit surva Kern, nach unten geht jede in einen langen Fortsatz über, der sich in die de erwähnte, aus kleinen Zellen bestehende Schicht, die Körnerschicht (Fig. 2) einsenkt. Das obere Ende der Haarzellen wird von den Anhangsplatten der nicestehenden Pfeilerköpfe umschlossen und trägt auf einem Cuticulardeckel auf dichten Büschel stäbchenförmiger Haare. An die Haarzellen schliere sich Reihen cylindrischer Epithelzellen an, die über der Körnerschicht steb. Auf der äusseren Abdachung der Cortischen Bogen stehen nach Gottsteiß liestellung die ausseren Haarzellen, Conti'sche Zellen, in drei oder vier Paraisreihen hinter einander, die Zellen jeder dieser Reihen alterniren mit grosser Bezmässigkeit mit den Zellen der unmittelbar nebenstehenden Reihe. Auf yeite ausseren Pfeiler trifft in jeder Reihe eine Haarzelle. Die Cilien bilden einen diet: Büschel auf der oberen Endstäche der Zelle wie bei den inneren Haarzellen. Zelle soll zwei Kerne besitzen, der obere ist kleiner, der untere liegt mb. unteren Zellenende. In der Nähe des unteren Kernes treten aus jeder Zelle In Fortsätze ab; der längere und stärkere ist der gestreckt verlaufende Basalforts a t z, der sich mit einer kleinen dreieckigen Anschwellung an die Basilarmente: besestigt; der zweite, der Phalangenfortsatz, ist schmäler und gekrum: verschmilzt mit einer der zunächst nach aussen und zur Seite liegenden Phalae: der Lamina reticularis. Oefters sieht man noch kurze Fädchen: Nervenfersätze, an den Zellen anhängen. Der Basalfortsatz läuft am Zellkörper gerach die Höhe und theilt sich in zwei Arme, welche den oberen Kern wie eine Irumklammern: Kernzange.

Die äusseren Haarzellen erweisen sich hei näherer Untersuchung als aus in mit einander verbundenen Zellen bestehend. Jede Haarzelle geht wahrschraaus der Theilung einer Cylinderzelle hervor. Die Haarzellen des Menschrasehr sehr gross, die Haare lang und gross, borstenähnlich. Während bei den geren Säugethieren sich nur drei Reihen von Haarzellen finden, hat der Mensch vier des sogar vielleicht fünf Reihen.

Kölliker entdeckte auf der Oberstäche des Corrischen Organs die Lam is reticularis, eine zierliche cuticulare Deckplatte, welche vorzüglich Rabiniund Stützen für die Haarzellen abgibt. Die Netzlamelle setzt sich aus einer is zahl ringförmiger und singerphalangenähnlicher Rahmen: Ringe und Phalisie

zen (Deiters) zusammen. Der Zahl nach entsprechen diese den Haarzellen. Auf ler inneren Seite der Cortischen Bogen findet man daher nur eine vollkommen intwickelte Reihe von Ringen und Phalangen, aus den Ringen ragen die Cilien ler inneren Haarzellen hervor, nach aussen findet man der Zahl der äusseren laarzellenreihen entsprechend, mehrere Reihen von Phalangen und Ringen. Nach ussen vom Contischen Organe gehen die Gebilde der Lamina reticularis in ein lie Fläche des nächstgelegenen Epithels deckendes unregelmässigeres Maschenverk über, welches zum Theil die Deiters'schen Schlussrahmen darstellt. Vie die obige Abbildung (Fig. 229) lehrt, stehen Ringe und Phalangen regelmässig sternirend, jede Phalange ist von vier Ringen umgeben e. v. v. Die erste Reihe er äusseren Ringe liegt am äusseren Ende der Kopfplatten der inneren Pfeiler, reiche nach dem Gesagten über die Köpfe der äusseren Pfeiler herüberlaufen, wischen die Ringe schieben sich hier die phalangenförmigen Endstücke der äusseen Kopfplatten ein. Jeder Ring ist ausgefüllt mit dem Basalsaum einer zugehögen Haarzelle, deren Cilien über den Ring hervorragen, die phalangenförmigen ahmen sind mit einer zarten Membran verschlossen.

Die äusseren Haarzellen sind mittelst ihrer beiden Fortsätze und ihrer oberen ndplatte zwischen der Lamina reticularis und der Basilarmembran gleichsam usgespannt. Diese Zellen und die Conrischen Pfeiler finden sich nur in der chnecke des Menschen und der Säugethiere.

Die schon oben erwähnte Deckmembran des Cortischen Organes, die Memrana tectoria oder Cortische Membran beginnt an der Ansatzlinie der Reissrischen Haut auf der Crista spiralis, nimmt allmälig an Stärke bedeutend zu
nd endet mit einem, freien (?), allmälig wieder zart werdenden Rande in der
egend der äusseren Haarzellen, indem sie überall der Oberfläche des Cortischen
ganes dicht aufliegt (Hensen, Gottstein, Waldever), ihre Consistenz ist weich,
hezu gallertig, der Hauptmasse nach erscheint sie in radialer Richtung feinserig.

Waldever findet in dem anscheinend so sehr compliciten Bau des Cortischen ganes einen einfachen Bauplan. Mehrere Reihen von Cylinderzellen (Doppellen) sind in regelmässiger Anordnung auf einer breiten Zone des Spiralblattes iter einander aufgestellt und zwischen zwei membranösen (cuticulären) Begrenngen, der Lamina reticularis oben und der streifigen Schicht der Membrana basisis unten, festgehalten. Je zwei dieser cylindrischen Doppelzellen, die Cortischen iler, sind zum grössten Theil ebenfalls cuticular umgewandelt, zur Herstelge eines festen tragenden Bogens (Waldever) für das Ganze. Abweichend von sem allgemeinen Plane sind die inneren Haarzellen keine Doppelzellen und sprechen auch ebenso wie die inneren Pfeiler an Zahl nicht den analogen äusseßen an der Bildung der Lamina reticularis betheiligen, erscheinen als der Mittelnatt des ganzen Organs.

Die Art der Verknüpfung der Akustikusfasern mit den Bestandtheilen des RT1'schen Organs wurde neuerdings wenigstens zum Theil aufgehellt.

Man war bisher vorzüglich geneigt, die Cortischen Pfeiler als die Endorgane Schneckennerven anzusprechen. Die neuen Untersuchungen, welche uns mit Haarzellen des Cortischen Organes noch näher bekannt gemacht haben, isen nun aber darauf hin, dass entweder die Haarzellen allein oder mit und

neben den Corrischen Pfeilern die akustischen Endorgane darstellen. Dass der Hörhaare allein zur Perception sehr verschiedenartiger Tonempfindungen hinreichen, scheint mit Sicherheit aus der schon oben angeführten Beobachtung bervorzugehen, dass in dem Labyrinthe von Thieren, welche eine hohe musikalischen Ausbildung des Gehörs erkennen lassen, in dem der Vögel, keine anderen Akustikanendapparate sich finden als Haarzellen. Hasse hat als erste sichere Beobachtung einer Nervenendigung in der Schnecke bei Vögeln und Fröschen den unmittelbare Uebergang je einer ungetheilten marklos gewordenen Nervenfaser des Akustatin den basilaren Fortsatz der Haarzellen nachgewiesen.

Der N. acusticus entspringt mit zwei Wurzeln aus der Medulla oblogen Die eine kommt aus kleinen Ganglienkörperchen am Boden der Rautengrube: extraler Akustikuskern (Stieda). Die zweite Wurzel entspringt mit sehr det Fasern aus einem grosszelligen Ganglienkern im Crus cerebelli ad medollam obisgatam: lateraler Akustikuskern (STIEDA), und besitzt bald nach ihrem Austr aus der Medulla ein kleines Ganglion. Die Wurzeln vereinigen sich bald zu com gemeinsamen Stamm, dessen Primitivfasern, denen die Schwann'sche Scheid: fehlen scheint, sich nicht selten verästeln und theilen (Czerman). Im Porus torius zerfällt der Stamm in seine beiden Hauptäste: Ramus vestibularis Ramus cochlearis. Der erstere zeigt hier ein kleines Ganglion und spaltet set die Rami ampullares, utricularis und in den Ramus sacculi. Der Ramus cochieist der stärkere, er sendet zum Septum utriculi et sacculi ein kleines BCr. und tritt dann durch den Tractus spiralis foraminulentus zur ersten Windun: " Lamina spiralis, sowie in die Spindel ein, von welcher aus er sich zu den übre Windungen des Spiralblattes begibt. Vor ihrem Eintritt in die Lamina 5° durchsetzen sämmtliche Nervenzweige das Ganglion spirale im Canalis ganglicam Anfange der Lamina spiralis gelegen. Hier scheint jede Nervensaser de eine bipolare Ganglienzelle durchzutreten, solche Zellen kommen auch im But. stamm und im Ramus vestibularis zahlreich vor (WALDEVER). Jenseits des 🗀= lion breiten sich die nach innen stark markhaltigen Fasern unter Anastomoser -Plexusbildung flächenhaft unter der oberen und unteren Lamelle der Lame ralis ossea aus, spitzen sich an der Grenze der Membrana basilaris rasch zu 1 treten durch feine Canale der letzteren, indem sie den grössten Theil ihrer V scheide verlieren, in den Ductus cochlearis ein.

Auch nach diesem Durchtritt ist die Richtung der Fasern eine radiak unterscheidet stärkere innere und feine äussere radiäre Nerver fäden. Beide durchsetzen zunächst die Körnerschicht. Die inneren kasern, welche als Fibrillenbündel (Axencylinder) erscheinen, treten direct in des Körnerschicht hindurch und gehen auch bei den Säugethieren ohne wind das spitze Ende der inneren Haarzellen über (Waldeven), wie es Hasseren Haarzellen der Vögel und Frösche beobachtet hat. Die äusseren Bedarfieten nach Gottstein zwischen je zwei inneren Pfeilern in den Convischer in el hinein und durchsetzen denselben ungefähr in der Mitte der Pfeilerhobe. Sie von der Seite an ausgespannte Harfensaiten erinnern, ebenso treten wie sehen den äusseren Pfeilern wieder aus und verschmelzen mit den äusseren zellen der innersten Reihe, vielleicht auch mit denen der weiteren Reihen äusseren Radiärfasern erscheinen als feinste, leicht varicös anschwellende wird fibrillen wie die von M. Schultze in der Retina beschriebenen. M. Schultze in

leckte noch spiralig verlaufende Faserztige, welche auch von Deiters, Kölliker, Hensen u. A. für nervöser Natur gehalten werden. Nach M. Schultze reten diese Fasern in Verbindung mit den Kernen (Protoplasmaresten, Zellen) an len Füssen der inn eren Pfeiler und mit den Zellen, die an der Spitze der Bogen liegen. Vorher treten sie mit einer Schicht grosskerniger zarter Zellen im lulcus spiralis internus in Beziehung in analoger Weise wie die Fasern in den lörnerschichten der Retina (namentlich in den inneren, Waldever), sie scheinen liese Zellen, welche darnach als bipolare Ganglienzellen erscheinen, zu durchetzen. Von anderer Seite, auch von Waldever, wird die nervöse Natur der piralfasern angezweifelt.

ang der Schallwellen im Labyrinth und Erregung der akustischen Endorgane.

Wird durch eine Steigerung des Lustdrucks, z. B. durch Schallwellen erzeugt, n äusseren Gehörgange das Trommelsell nach einwärts getrieben, so werden adurch auch die Gehörknöchelchen nach innen gedrängt und die Fussplatte des teigbügels wird tieser in das ovale Fenster eingedrückt. Das nicht zusammenrückbare, übrigens rings von knöchernen Wänden umgebene Labyrinthwasser ann nur nach einer Seite hin dem Steigbügeldrucke ausweichen, nämlich gegen as runde Fenster mit seiner elastischen Membran (E. Weben). Dahin steht dem abyrinthwasser entweder der Weg durch das Helikotrema, die enge Oeffnung in er Spitze der Schnecke offen, oder, da die Zeit hierzu bei den Schallschwingunen wahrscheinlich nicht hinreicht, muss es die membranöse Scheidewand der chnecke gegen die Paukentreppe hindrängen. Bei Lustverdünnung im Gehörninge wird das Umgekehrte eintreten (Helmholtz).

Auf diese Weise werden die Schallschwingungen der im äusseren Gehöringe befindlichen Luft auf die Membranen des Labyrinths, namentlich auf die chneckenmembran und die in den Membranen endigenden Nerven übertragen.

Die Nervenenden sind nach dem oben Gesagten mit sehr vieen, kleinen elastischen Anhängen verbunden, deren Bestimung es scheint, durch ihre Schwingungen die Nerven mechanisch durch Erschütteing in Erregung zu versetzen (Helmholtz).

Als diese schwingenden elastischen Anhänge der Gehörnervenfasern werden den Ampullen und Säckchen die Hörhaare in der Schnecke die analogen aare der Haarzellen des Cortischen Organes, nach Helmholtz's älterer Ancht auch die Cortischen Pfeiler, namentlich die Saiten angesprochen.

Die ganze Anordnung des Corrischen Organs spricht dafür, dass dasselbe n Apparat sei, geeignet, die Schwingungen der Grundmembran, Membrana balaris, aufzunehmen und selbst in Schwingungen zu gerathen. Wird durch den ndrängenden Steigbügel der Druck auf das Labyrinthwasser vermehrt, so muss e Grundmembran nach unten weichen, die äusseren Pfeiler werden dadurch irker gespannt und die entsprechende Stelle der inneren Pfeiler entsprechend ich unten gebogen, in Folge der Befestigungsweise der Pfeiler. Helmholtz scheint wahrscheinlich, dass die inneren Pfeiler eine Art elastischen Steg darstellen, vischen dessen Kante und der Mitte der Grundmembran die äusseren Pfeiler wie ziten befestigt sind und wie solche schwingen, wenn ihr anderes Ende an der

Membran erschüttert wird. Eine Saite geräth in starke Schwingungen, wenn is eines Ende wie in unserem Falle mit einem schwingenden Körper, z. B. etcer Stimmgabel oder einer Membran verbunden ist, am stärksten werden ihre Schwagungen, wenn sie unisono mit dem Ton gestimmt ist, der ihr zugeleitet wird. Eeber die Lage der Enden der Nervenfasern zu den Conti'schen Pfeilern steht wenigstet so viel fest, dass jene durch ihre Erschütterung der Pfeiler jedenfalls direct ur erschüttert werden müssen. Aus den Erscheinungen der Dämpfung der Schwisgungen im Ohr geht direct hervor (Helmholtz), dass es verschiedene Theile ce Ohres sein müssen, welche durch verschieden hohe Töne in Schwingungen wisetzt werden und diese Töne empfinden. Aber allerdings ist bisher noch nicht u: aller Sicherheit erwiesen, welche Theile im inneren Ohr es sind, die bei den estzelnen Tönen mitschwingen. In neuerer Zeit ist Helmholtz geneigt, den radialer Fasern der Membrana basilaris (cf. oben) eine hervorragende akustiste Rolle beizulegen. Indem er annimmt, dass ihre Spannung senkrecht auf die fastrichtung verschwindend sei, im Verhältniss zu der Spannung in radialer Richten. erscheinen ihm die Fasern als ein System neben einander liegender gespant+ Saiten. Da diese Fasern eine sehr regelmässige Verschiedenheit in ihrer Lex und vielleicht auch in ihrer Spannung erkennen lassen, so scheinen sie, respetdie einzelnen radialen Zonen der Membran, zunächst in Mitschwingungen verset. zu werden, und dadurch die unmittelbar darüber liegenden Theile, die Eust des Akustikus, mechanisch zu erregen.

Man hat auch den Hörsteinchen die Function des Mitschwingens zuschrieben, doch scheinen sie, in einer schleimigen Flüssigkeit suspendirt, dazu n -befahigt. Die Hörhaare scheinen dazu gut geeignet ein zelnen Stössen nurzugeben und diese auf die Nerven zu übertragen, da Körperchen von so ger-Masse in ihrer Bewegung nicht lange beharren können. Zur Ausführung > ständiger musikalischer Schwingungen von der Dauer, wie sie im Gehörorgane kommen, scheinen nach Helmholtz's älterer Annahme die Contischen Faste ehesten geeignet. Elastische Gebilde, deren Schwingungen sehr rasch pet werden, werden durch kurz vorübergehende Stösse und Strömungen des Lahrt. wassers verhältnissmässig stärker afficirt werden als durch musikalische Terr werden also namentlich der Wahrnehmung solcher schneller unregelmässigt. schütterungen, wie sie die Empfindung der Geräusche bedingen, dienen ker-Dagegen werden Körper, welche länger nachzuschwingen vermögen, durch ... musikalischen Ton von entsprechender Höhe bekanntlich stärker erregt als von zelnen Stössen, da hier eine Summirung der an sich kleinen Anstösse einer kann. Helmholtz vermuthete daher, dass die Nervenausbreitung im Vorhof ur: Ampullen mit den Hörhaaren sur die Wahrnehmung der Geräusche, die t. 1 schen Pseiler für die Wahrnehmung der musikalischen Töne dienen. Er :: weiter an, dass die Stimmung der Pfeiler wie die von Saiten verschieder und einer regelmässigen Stufenfolge durch die musikalische Scala hindurct spreche. Kölliker zählt etwa 3000 Corti'sche Pfeiler in der Menschensung. Rechnen wir 200 auf die ausserhalb der in der Musik gebrauchten Grenzen tat: den Töne, deren Tonhöhe nur unvollkommen aufgefasst wird, so bleiben ?>" die sieben Octaven der musikalischen Instrumente d. h. 400 für jede Octave. für jeden halben Ton, jedenfalls genug, um die Unterscheidung kleinerer in eines halben Tons, so weit eine solche möglich ist, zu erklären. Genbte 🕨 --

können nach E. H. Weber's Beobachtungen noch einen Unterschied der Tonhöhe wahrnehmen, welcher dem Schwingungsverhältniss 1000 zu 1001 entspricht, etwa ½ eines halben Tons, also einer etwa doppelt so kleinen Grösse als der Anzahl der Corti'schen Pfeiler entsprechen würde. Diese Möglichkeit erklärt sich daraus (Helmholtz), dass, wenn ein Ton angegeben wird, dessen Höhe zwischen der von zwei benachbarten Pfeilern liegt, so wird er bei de in Mitschwingungen versetzen, diejenige aber stärker, deren eigenem Ton er näher liegt, was eine specifische Empfindung hervorrufen kann.

Wenn im Allgemeinen ein einfacher Ton dem Ohr zugeleitet wird, so werden diejenigen Corrischen Fasern, die ihm ganz oder nahezu gleichstimmig sind, stark errregt, alle anderen schwach oder gar nicht. Jeder einfache Ton wird also nur durch gewisse Nervenfasern empfunden, Töne von verschiedener Höhe erregen verschiedene Nervenfasern.

Wird ein zusammengesetzter Klang dem Ohre zugeleitet, so wird derselbe n vollkommen gleicher Weise, wie wir seine complicirte Schwingung durch Reonatoren in die einzelnen sie componirenden pendelartigen Schwingungen erschiedener Tonhöhe den harmonischen Obertönen entsprechend, zerlegen könien, auch von den mitschwingenden Theilen in unserem Ohre in seine einzelnen infachen Theiltöne getrennt. Dasselbe erfolgt bei einem Accord. Es werden durch len Klang oder durch den Accord alle diejenigen elastischen Gebilde des inneren)hres erregt, deren Tonhöhe, für welche sie abgestimmt sind, den verschiedenen n der Klangmasse enthaltenen einzelnen Tönen entspricht. Die ursprünglich einache periodische Bewegung der Luft, der Klang, wird dadurch in eine Summe erschiedener pendelartiger Bewegungen der akustischen Endapparate zerlegt, rodurch die an sich einfache Lustschwingung des Klangs als eine Summe verchiedener Empfindungen erscheint, aus welcher man bei gehörig gerichteter usmerksamkeit alle die einzelnen Empfindungen der einzelnen einfachen Töne inzeln wahrzunehmen vermag. Durch die Hypothese von Helmholtz werden so die Phänomene des Hörens auf solche des Mitschwingens zurückgeführt. ie Hypothese steht mit der Theorie der specifischen Energien in vollkommenstem inklang, beide dienen sich wechselweise zur Bestätigung. Die Empfindung erschiedener Tonhöhen ist hiernach also eine Empfindung in verschiedeen Nervensasern. Die Empfindung der Klangfarbe beruht darauf, dass n Klang ausser den seinem Grundton entsprechenden akustischen Endapparaten sch eine Anzahl anderer in Bewegung setzt, also in mehreren verschiedenen ruppen von Nervensasern Empfindung erregt. Die Empfindung der Gei u s c h e werden durch plötzliche, meist plötzlich gedämpfte Bewegungen vielleicht ecifischer akustischer Endapparate hervorgerufen. Die Stärke der Schalln pfindung ist in gewissen Grenzen der Bewegungsstärke der im inneren Ohr itschwingenden Apparate direct proportional.

Der Hauptgrund, warum man in der neueren Zeit geneigt ist an der Helm-Ltz'schen Theorie über die musikalische Function der Cortischen Stäbchen zu leifeln, ist ein vergleichend-anatomischer: den Vögeln fehlt, obwohl sie enthieden musikalisch sind, und sogar Melodien pfeifen lernen, ein eigentliches ertisches Organ (cfr. unten: zur vergleichenden Anatomie).

Akustische Eigenschaften der Hörhaare. — Je nach ihrer grösseren oder gerinren Masse müssen die Hörhaare eine geringere oder stärkere Dämpfung zeigen. Die Beobachtungen Hensen's an den Gehörorganen der Crustaceen haben direct nachgebese dass auch die Hörhaare fähig sind, durch Töne in Mitschwingungen versetzt zu werden Escheinen diese Beobachtungen zugleich ein directer Beweis der Helmholtzschen Theore dass der Vorgang des Hörens auf dem Phänomen der Mitschwingung specifischer akuste Endapparate beruhe.

Die Crustaceen haben theils geschlossene, theils nach aussen offene Otolitherschen, in denen Hörsteinchen in einer wässerigen Feuchtigkeit getragen von steifen Härcheschweben, welche mit ihren Enden den Steinchen anhaften und zum Theil eine sach in Grösse geordnete Reihenfolge, von grösseren und dickeren zu kärzen und feineren übergehend, erkennen lassen. Auch an der Körperoberfacht in den Antennen und am Schwanze bei Mysis finden sich nach Hensen solche Hörbare, wich von demselben Nervenstamme wie die Gehörbläschen ihre Nerven erhalten und anch Engen pation der letzteren die Fähigkeit des Hörens fort erhalten. Durch einen dem Trommernund den Gehörknöchelchen nachgebildeten Apparat leitete Hensen den Schall eines Kappt win das Wasser, in welchem er unter dem Mikroskop eine Mysis beobachtete. Es erpt widens durch gewisse Töne des Horns einzelne ihrer äusseren Hörhaare in starke Vibratur. Verten des Horns der Hörhaare. Jedes Hörhaar antwortete auf mehren Noten des Horns.

Dämpfung der Schwingungen im inneren Ohr. — Die Dämpfung ist in dem inzer Ohr eine sehr vollkommene; es könnnen (Helmholtz), wenigstens in dem grössten Their Scala, noch Triller von je 10 Schlägen in der Secunde scharf und klar aufgefasst werden in der grossen und Contraoctave klingen sie aber schlecht, rauh, ihre Toee har an sich zu vermischen. Diese Erscheinung lehrt, dass die Dämpfung der schwingenden Trifür tiefe Töne im Ohr nicht genügend stark und schnell ist, um einen so raschen Wechsen Tönen ungestört zu Stande kommen zu lassen, dass wir also hier an der Grenze der Wirksteit der Dämpfungsmechanismen stehen. Im Ganzen können wir mit Halunoltz annelzeit dass die mitschwingenden Theile etwa den Grad der Dämpfung zeigen, dass die latensich ausklingenden Tons nach 1/5 Secunde mindestens auf 1/10 vermindert ist.

Die Dämpfungseinrichtungen bestehen theils in der geringen Masse der mitschwissen. Theile selbst, zum Theil scheinen auch noch specifische Dämpfer zu existiren. Wallspricht die Membrana tectoria und die Otholithen als solche an. Die in eine schleimer Veringelagerten Otolithen vergleicht er mit einem "Sandsack«, der nicht dazu angethan seus in regelmässige Schwingungen zu gerathen, sondern viel eher im Stande sei, die Schwingungen zu gerathen, sondern viel eher im Stande sei, die Schwingungen zu gerathen, sondern viel eher im Stande sei, die Schwingungen schleimige Konsistenz der Membrama tectoria, ihre vollkommen freie Lage, wie ein isse schleier gerade auf dem Haarzellen tragenden Theil des Contischen Organs, scheinen Walleit der, wie Andere, nur die Haarzellen als akustische Endapparate geraten will, auch für ihre Wirkung als Dämpfer zu sprechen. Halmholtz fasst dapper Otolithen als mitschwingende Theile auf, dasselbe thut Hasse in Beziehung auf die Merzetectoria, ihre Schwingungen wurden nach ihm zunächst auf die Cilien der Haarzellen tragen, diese Membran sei also im Verein mit den Otolithen die wesentlichste, empositeregende Einrichtung im inneren Ohre.

Hörkraft in verschiedenen Lebensaltern. — Nach C. J. Blazz nimmt der Bet mit dem zunehmenden Alter ab. Kinder von 12—13 Jahren hörten einen Ton 121 Schwingungen auf 34 Fuss Entfernung; von 18 – 20 nur auf 13—16 Fuss, auf 34 Fuss But bis zu 18432 Schwingungen; von 28—30 Jahren wurden in 34 Fuss Entfernung auf Top zu 16384 Schwingungen gehört. Bei Leuten über 50 Jahre war die Hörweite noch entfernung auf schwankte ungemein.

Die halbeirkelförmigen Canäle. — Auch die halbeirkelförmigen Canäle ***

Dämpfungsapparate der Wellenbewegungen des Labyriuthwassers angesprochen ***

Malini ist ihre Zusammenordnung der Art, dass die gleichzeitig und gleicharte in bestellt.

nungen eines jeden Canals eintretenden Schallwellen sich in der Mitte begegnen müssen, durch liese Begegnung gleichartiger Wellen wird ihre Bewegung vernichtet.

Während das Gehör nach Zerstörung der Schnecke vollkommen vernichtet ist, bleibt lasselbe bestehen nach Zerstörung der häutigen Bogengänge, dagegen treten dann nach den Beobachtungen von Flourens, Brown-Séquard, Goltz u. A. Störungen des Gleichgewichts des Körpers ein. Hat man an einer Taube den horizontalen Bogengang einer- oder besser beiderseits durchschnitten, so macht sie dauernd, oft Monate lang, abwechselnde Bewerungen des Kopfes und Körpers von rechts nach links und umgekehrt, nach der Durchschneilung des senkrechten Bogengangs macht sie pendelartige Bewegungen mit dem Kopfe in vertiialer Richtung. Gleichzeitig ist das Flugvermögen verschwunden, sind grössere Partien der Bogengänge zerstört, auch des Vermögen zu stehen. An Fröschen sah Goltz nach der Durchschneidung beider Hörnerven die Fähigkeit, das Gleichgewicht zu erhalten, verloren, die Bewegungen unbeholfen, Brown-Séquard sah Reitbahnbewegungen (Zwangsbewegungen) einreten. Nach der neuerdings von Böttcher bestrittenen Hypothese von Goltz dient der Akustikus nicht blos dem Gehörsinn, sondern vermittelt auch das Gleichgewicht, die Bogengänge seien eine Art Sinnesorgan für das Gleichgewicht des Kopfes und Körpers. Dass zei gewissen Erkrankungen des Gehörorgans Schwindel: »Gehörsch windel«, im Gegensatz zum Gesichtsschwindel«, sich einstellt, ist bekannt.

Analog dem blinden Fleck des Auges wollte man taube Punkte im Ohr aufgefunden naben. E. Berthold bewies, dass es sich bei den betreffenden Wahrnehmungen nur um eine nterferenz der Schallwellen, d. h. um eine Eigenschaft der Stimmgabel, nicht des Ohres nandelt.

Räumliche Schallwahrnehmungen.

In Beziehung auf die räumliche Wahrnehmung, über den Ort, die Richtung ind Entfernung des das Sinnesorgan erregenden Körpers, steht das Ohr dem Auge weit nach. Im Allgemeinen sind wir gewöhnt, die Schalleindrücke, welche lurch Vermittelung von Luft bei offenem Gehörgang auf das Trommelfell treffen, nach aussen zu verlegen, während wir geneigt sind, Eindrücke, welche nur durch lie Knochenleitung dem Gehörnerven zugeleitet werden, als im Organismus selbst entstanden aufzufassen.

Die Richtung des Schalles. Wir hören einen Schall dann am. deutichsten, wenn seine Schallwellen in der geradlinigen Verlängerung des äusseren Jehörganges rechtwinkelig auf das äussere Ohr auftreffen, in diese Linie verlegen vir die Richtung des schallgebenden Körpers nach aussen. Um die Richtung des schalls zu bestimmen, benutzen wir normal die gleichzeitigen Schalleindrücke uf beide Ohren. Die Intensität des Schalleindruckes in beiden Ohren ist gleich, venn der Schall von einem Punkte der nach rückwärts oder vorwärts verlängerten sedianebene des Körpers herkommt, weil in diesem Falle die Schallwellenzüge a beide Ohren gleichmässig eindringen. Nach dem Bau unserer Ohrmuschel, velche von vorne kommende Schallwellen in grösserer Breite aussangen und in en ausseren Gehörgang reflectiren kann, wird ein in dieser Richtung auftreffener Schall stärker empfunden als ein von hinten kommender. Es wird dadurch nter gewissen Umständen ein Urtheil über die Richtung, ob von vorne oder von inten der Schall herkommt, möglich. Kommt der Schall von Punkten her, welche eitlich von der verlängerten Medianebene des Körpers liegen, so wird ein Gehörrgan stärker als das andere getroffen werden. Bei gleichmässiger Erregung beier Ohren pflegen wir die äussere Schallquelle in die verlängerte Medianebene des Körpers zu verlegen; wird ein Ohr stärker als das andere erregt, so verlegt wir den Ort der Schallquelle auf Seite des stärker erregten Ohres. Zur seiner Bestimmung der Richtung bedienen wir uns dann zunächst eines Ohres. * suchen durch Drehungen des Körpers und Kopfes die Stellung des Ohres auf. In welcher wir den Schall am intensivsten hören, und verlegen dann in die ohren angegebene Linie die Schallrichtung. Wir glauben dann den Schall beim Lause sich en nur mit dem der Schallquelle entgegen gewendeten Ohre zu hören. Der zweite Ohr ist dabei aber keineswegs wirklich ausgeschlossen, es tritt eine Schwechung der Wahrnehmung ein, wenn das abgewendete Ohr verstopst wird.

E. Weber fand, dass man unter Wasser getaucht, so lange der Gebörzwicht gefüllt ist, den Schall als etwas Aeusseres hört und unterscheiden latt ob er von rechts oder links kommt; hat man den Gehörgang mit Wasser gefüllt so scheint der Schall, wie bei reiner Knochenleitung als im Kopfe selbst enstanden. Es scheint mehr als ungewiss, ob bei der Bestimmung der Schallrichtunmittelst eines Ohres die Vorsprünge der Ohrmuschel irgend einen Dienst leist:

Die Entfernung des Schalls beurtheilen wir aus der Intensität er Schallempfindung. Die Schallintensität wird schwächer mit der Entfernung Schallquelle und zwar bekanntlich im Quadrate der Entfernung, so dass be :3-, 4facher Entfernung die Schallintensität 4, 9, 46mal schwächer wird 1, Erfahrung kennen wir annähernd die Intensität der verschiedenen Schalle zu deren Abnahme mit der Entfernung und bilden uns daraus ein Urtheil über : Entfernung der Schallquelle. Da die Intensität jedes Schalls aus sehr verschredenen Ursachen, abgesehen von der Entfernung, schwanken kann, so sind wie bei diesen Beurtheilungsversuchen der Entfernung der Schallquelle den gröber. Täuschungen ausgesetzt, worauf die bekannten akustischen Täuschungen Theater und bei sogenannten Bauchrednern stammen. Ein schwaches in nachsen Nähe erregtes Geräusch kann uns, wenn wir fälschlich seine Quelle in die Erfernung verlegen, laut erscheinen.

Die einer bestimmten Entfernung entsprechende Schallintensität beurtheilen wir in - Einzelfall, wie oben gesagt, nach unseren Erfahrungen über die relative Intensität de stimmten Schalles. Das leise Summen der Biene oder einer Mücke verlegen wir daher : der geringen absoluten Intensität entsprechend, in weite Ferne. Verwechseln wir air Ursache der Geräusche, so kann uns ein schwaches, von schwacher Intensität, als aus Entfernung kommend, erscheinen. Bekannt sind die Täuschungen über das Arterenteim oder in der Nähe des Ohrs, das man mit fernem Dreschen verwechselt, eine Verwellung, die auch umgekehrt eintritt.

Das Hören mit beiden Ohren scheint nicht die Eigenthümlichkeiten des Sehens mit!

Augen zu theilen, welche wir aus den identischen Punkten der beiden Netzhäute habvorgehen sehen. Identische akustische Endapparate im Sinne jener Identität der Netzh
elemente, so dass durch eine gleichzeitige Erregung der identischen Endapparate in Gehörorganen nur ein einfacher Sinneseindruck hervorgerusen wird, scheinen nicht zu stiren, wenigstens ist ihre Existenz noch unbewiesen. Einen einzigen Ton, der die zstimmigen Akustikusenden in beiden Ohren erregt, hören wir zwar mit beiden Ohren nur
fach, wir sind aber im Stande, zwei qualitativ gleiche Gehörseindrücke von verschedenen
tensität auf je ein Ohr einwirkend gesondert zu empfinden. Auch das Hören desselben T
mit beiden Ohren charakterisirt sich nach den Beobachtungen Fessel's und Franze immer als eine einsache Empfindung, da bei einer Anzahl von Personen schon norme
sonders ausgesprochen aber bei krankhasten Zuständen (v. Wittich), das eine Ohr desselben Ton höher empfindet als das andere.

Das Hören mit beiden Ohren ermöglicht, wie wir oben sahen, eine gegenseitige Unterstutzung der Gehörorgane vor Allem zur Bestimmung der Richtung der Schallquelle. Einseitige Fehler werden dedurch ausgeglichen. Auch aus E. H. Webzn's Beobachtungen ergibt sich, dass die Fähigkeit der Verschmelzung der Empfindung beider Ohren ihre Grenzen habe. Hort man auf zwei Uhren von etwas verschieden schnellem Gange nur mit einem Ohre, so unterscheidet man die Perioden in welchen das Ticken beider Uhren zusammentrifft, als einen sich regelmässig wiederholenden Rhythmus. Hält man die beiden Uhren vor je ein Ohr, so ehlt die Empfiodung des Rhythmus, und man unterscheidet nur die verschiedene Geschwinfigkeit des Ganges.

Um beide Ohren gleichzeitig durch denselben Ton, aber in verschiedener Intensität zu vregen, hält man nach Dove vor die Ohren zwei genau gleichgestimmte tönende Stimmgabeln. Dreht man die eine Stimmgabel um ihre Axe, so dass ihr Ton abwechselnd verschwindet und wieder ansteigt, viermal während einer Umdrehung, so scheinen beide Stimmgabeln absechselnd zu tönen, wir hören die feststehende nur dann, wenn die gedrehte nicht gehört wird. Die Erklärung liegt darin, dass die Erregbarkeit des Gehörorganes wahrend des Tönens ibnimmt (Erm ü dung), bei dem beständig gereizten Ohre natürlich mehr als bei dem, dessen immgabel gedreht wird; ein Ton wird bei gleich starker Erregung nur mit dem stärker rregbaren Ohre wahrgenommen. Man empfindet also gegen die Analogie mit dem Sehorgane niweder die Erregung zweier gleichstimmiger Akustikusenden in beiden Ohren gesondert oder erlegt wenigstens die Empfindung der Erregung auf die stärker erregte Seite.

Halten wir uns eine tonende Stimmgabel an den Kopf, so verlegen wir den Ton derselben isch aussen, da neben der Knochenleitung der Ton auch durch die Lust unserem Trommelelle zugeführt wird. Der Ton erscheint stärker und ausschliesslich im Kopfe selbst entstanen, wenn wir beide Ohren verstopfen. Verschliesst man nur ein Ohr, so hört man auf dieem den Ton verstärkt oder sogar ausschliesslich. Politizen hält diese Tonverstärkung für
bjectiv, da nach dem Verstopfen die Schallwellen nicht mehr durch den äusseren Gehörgung
bliessen können und die in letzterem eingeschlossene Lust durch Resonanz den Ton vertarkt. Auch die eigene Stimme hören wir bei verstopsten Obren im Kopf selbst.

Entotische und subjective Schallwahrnehmungen.

Entotische Wahrnehmungen. -- Es kommen objective Schallwahrnehmungen vor, eren Franke jedoch im Ohre selbst gelegen ist. Schon oben wurde das knackende Geausch im Ohre bei Spannung des Trommelfells und bei kräftiger Anspannung der Kaumus-Pla 'A. Fick) erwähnt. Es wird von Einigen als Muskelgeräusch, von der Contraction des ensor tympani veranlasst, betrachtet. Andere leiten es von der plötzlichen Anspannung des commelfells her. Nach Politzen und Löwfnbeng ist das Knacken nicht mit einer, durch das hrmanometer nachweisbaren Einziehung des Trommelfells verbunden, sie leiten es von einer otzlichen Oeffnung der Tuba Eustachli ab. HELMHOLTZ führt ein gewisses von ihm beachtetes Klirren im Ohre auf das Anschlagen der Sperrzähne des Hammerambossgelenkes truck. Die Arterien des Ohres und auch fernere Arterien (Carotisblutstrom) bringen Erhütterungen des Felsenbeins hervor, welche als rythmisches Klopfen empfunden werden, sonders deutlich, wenn man mit dem Ohr auf einem harten Körper liegt. Ist der äussere horgang künstlich oder durch einen Ohrschmalzpfropf, oder die Paukenhöhle durch Verbluss der Tube Euslachii verstopft, so bringen diese Erschütterungen durch die Resonenz r abgeschlossenen Luftmengen brausende Geräusche. Ohrensausen bervor, diese erden stärker, wenn in einem, dem Gehörgang aufgesetzten hohlen Körper, z. B. Röhre, uschel etc die abgeschlossene Luft mitschwingt. Setzt man Röhren von bestimmter Länge i das Ohr, so nimmt man den ihrer Resonanz entsprechenden Ton verstärkt aus dem braunden Schallgeräusche wahr (cf. Resonatoren).

Subjective Gehörsempfindungen. - Die Gehörnerven können ausser durch objecten Schall auch noch durch einige andere Momente erregt werden, doch sind diese subjection

tiven Erscheinungen bei dem Ohre noch weniger sestgestellt. Dass es nach dem Ausberen de objectiven Schalles noch Nachtöne gibt, haben wir schon oben bei der Frage nich de: Schalldämpfung im inneren Ohre besprochen; auch mit dem Savant'schen Bade liest sich urgen, dass bei einer sehr raschen Aufeinanderfolge von Tönen eine Mischung derseiben z einem Geräusche eintritt. Während des Nachtönens ist, wie es scheint, die Empfindichtet für den gleichstimmigen objectiven Ton geschwächt. Es exisirt eine Ermüdung der Gehörorganes. Zu den subjectiven Empfindungen rechnet man das Ohrenklingen das meist als eine bestimmte, gewöhnlich sehr hohe Tonempfindung erscheint. Es tnu 2 Folge von Abnormitäten der Blutcirculation im Gehirn und inneren Ohr ein, nach Blutclusten, vor dem Eintritt von Ohnmachten, bei grosser körperlicher Ermattung, z. B. im Be.z. von Krankheiten, nach narkotischen Vergiftungen, nach Chiningebrauch. Meist ist aber der Grund für das Ohrenklingen nur ein ganz lokaler. Es scheint sich dabei um eine durch aber-Ursachen hervorgerusene Erregung eines oder mehrerer benachbarter akustischer Enderze handeln zu können, da man dann bei dem subjectiven Hören musikalischer Töne Hyperiskgegen die entsprechenden objectiven Tone findet (Moos, Czerny u. A.). Die subjectiven F: entotischen Gehörempfindungen werden meist weder von Gesunden noch Gehörkranken 2: aussen verlegt, doch können sie bei Trübung der Verstandeskräfte auch Gelegenbeit zu H: lucinationen geben.

In neuerer Zeit wird wieder vielfach behauptet, dass auch durch electrische konnen 'Brannen, W. Eu

Zur Entwickelungsgeschichte des Ohres.

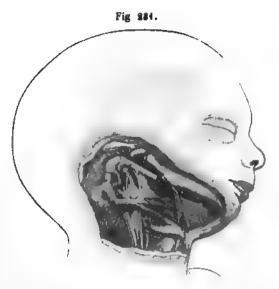
Der wesentliche Theil des inneren Ohres, das häutige Labyrinth, die Sackchen. Le kreisförmigen Canäle und der eigentliche Schneckencanal stellen (Köllikka) im ersten tick – ein nach aussen sich öffnendes Bläschen dar, welches seinen Ursprung von der ausseren fin nimmt. Der Hörnerv entsteht selbständig nach Art der gangliösen Kopfnerven in den wirbelplatten des Kopfes und tritt erst in der Folge sowohl mit dem häutigen Labyriete amit der dritten Hirnblase, dem Nachhirn, in Verbindung. Vom mittleren Keimblitt von durch Anlagerungen die knorpeligen und theilweise auch die häutigen Umhüllungen der Le rinths geliefert; das mittlere und äussere Ohr mit den Gehörknöchelchen und dem Trosz-fell entstehen aus Theilen der Kiemenbogen und der ersten Kiemenspalte von Fig. 49).

Acusseres und mittleres Ohr. — Der knorpelige Theil des ersten Kiemenbogen: :wie wir wissen, Hammer und Amboss und den sogenannten Meckel'schen Fortsatz Fre 2 Hammer und Amboss sind im Anfang ganz knorpelig, im 4. Monat beginnen sie vom 15aus zu verknöchern (H. Müller), beim Neugeborenen sind sie innen noch knorpeus Meckel'sche Fortsatz erhält sich unverknöchert bis zum 8. Monat, von da an schwindet r auf den langen Hammerfortsatz. Der Steigbügel geht aus dem Anfangsstuck des : * • Kiemenbogens bervor. Der Steigbügel ist zunächst ein undurchbohrtes, stahformiges in wie bleibend bei vielen Thieren, erst später entsteht in dem noch knorpeligen Steigbugs . - ' Resorption ein Loch, woraus sich dann seine eigenthümliche Form weiter entwickelt rend des Fötallebens sind die Gehörknöchelchen in ein Gallertgewebe eingelege erst mit dem Eintritt der geathmeten Lust in die Tuba und Paukenhöhle in eine grob-Schleimhaut umgewandelt wird. Dasselbe Gallertgewebe, welches die Paukenbokk 🖘 🗈 verschliesst im Fütalleben auch die Tuba. Das Trommelfell ist beim Embryodeter sonders sein Cutisüberzug, seine Stellung ist nabezu horizontal. Der knocherne Gelesentsteht aus dem knöchernen Annulus tympanicus, der erst nach der Geburt . - -Felsenbeine verwächst 'Fig. 281).

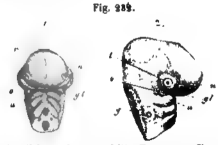
Labyrinth. — Beim Hühnchen entstehen in der zweiten Hälfte des zweiten kan beiden Kopfseiten etwa in der Nachhirnmitte, in der Gegend der Urwirbelphiles

egestlich dem Rücken entsprechend) twei seichte Grübchen, welche am Ende des zweiten Tages schon als ziemlich enge Gruben mit enger Mündung erscheinen, die sich am dritten Tage schliessen. Es wird dadurch in das neugebildete Bläschen: Gehöroder Labyrinthbläschen, gerade wie bei der Bildung der Linse ein Theil der ausseren Lage der Haut, des Epidermisblettes abgeschnürt. Aus den Beobachtungen Bischoff's geht hervor, dass auch bei den Säugethieren die Bildung in dieser Weise Nach RATHER und REISSES erfolgt. wird das Labyrinthbläschen durch Wachsthum seiner epithelialen Membran zupächst birnförmig und scheidet sich in einen oberen länglichen, der Verschlussstelle des Bläschens zugerichteten Anhang (Recessus labyrinthi, Reissken) und einen unteren rundlichen Abschnitt, der Anlage des Vorhofs. Bald bildet sich an dem letzteren, der sich zu einem rundhch-eckigen Säckchen ausbuchtet, ein zweiter Anhang nach vorn und unten hervor, die Anlage der Schnecke. An ter Vorhofsanlage bilden sich rundliche, dann in die Länge sich ziehende Aussackungen, die später in ihren anttleren Theilen zu je einem, zuerst kurzen, kreisförmigen Canal verwachsen (Fig. 233). Das runde Säckthen bildet sich wahrscheinlich durch eine analoge Abschnürung aus der allgemeinen Vorhofsanlage. Genau in lerselben Weise wie das auch vom ausseren Keimblatt sich abschnürende Medullarrohr, erhält auch die Labyunthblase vom mittleren Keimblatt ne bindegewebige und gefässhaltige fulle und eine äussere festere, knorjelige, später verknöchernde Kapsel. Jer mit dem äusseren Labyrinth-Nasser erfüllte Raum enthält zuerst jallertgewebe, er kann mit der Lücke wischen Dura und Pia mater verdichen werden (Kolliken).

Die Schnecke, d. h. der ngentliche Schneckencanal, erscheint



Kopf und Hals eines menschlichen Embryo aus dem 5. Monate (von circa 16 Wochen) vergrössert. Der Unterkiefer ist etwas nach aben gezogen, um den Muckul'schen Knorpel zu seigen, der zum Hammer führt. Aussen an demselben liegt der Nervus mylchyoldes, innen davon der Querschnitt des Ptarygoideus internus und der M. mylohyoideus. Das Trommelfell ist entfernt und der Annulus tympanicus sichtbar, der mit seinem breiten vorderen Ende den MECKEL'schen Knorpel deckt und dicht hinter sich den Eingang in die Tuba Bustachil zeigt. Ausserdem sieht man Ambons und Steigbügel sammt dem Promontorium, dahinter die knorpelige Pars mastoiden mit dem Proc. mastoidens und dem langen gebogenen Pr. styloidens, zwischen beiden das Foramen atylomastoldeum; ferner den M. styleglossus, darunter das Lig. stylchycideum zum Cornu minus casis hyoidei, dessen Cornumajus auch deutlich ist, und den abgeschnittenen M. stylobyoideus. Am Halse sind blossgelegt der N. hypogloseus, die Carotis, der Vagus, einige Muskeln und der Hehlkopf aum Theil.



Kopf eines Hühnerembryo vom dritten Tage, vergr., Chromsturepräparat. 1. von vorn, 2. von der Seite. n Gerucksgrübeken, ! Linse mit einer runden Oeffaung, durch die ihre Höhle nach aussen mandet, gi Augenspalte, die mit der Bildung des Glaskörpers susammenhangt. o Oberkieferforteats des ersten Kiemenbogens, a Unterkieferforteste desselben, g Gehörblischen durch eine runde Oeffnung nach aussen mündend. Ausserdem eind noch der zweite und hollitan in der ersten Anlage als dritte Kiemenbogen und in der Fig. 1. auch die Rundspalte eiehtbar. eine längliche Ausbuchtung der primitiven Labyrinthblase. In seiner noch weichen Induta. wächst der Schneckencanal, Ductus cochlearis, in die Länge und krümmt sich daber met imm bis er horizontal in der Schädelbasis liegt. Seine Form ist dann ziemlich genau so wer der



Entwickelung des Labyrinthes beim Hühnchen. Senkrechte Querschnitte der Schädelanlage. # Labyrintheltschen. c Anlage der Schnecke. Ir Recessus labyrinthelt. cop Hinterer Bogengang. co bei:

Bogengang je Jugularvene

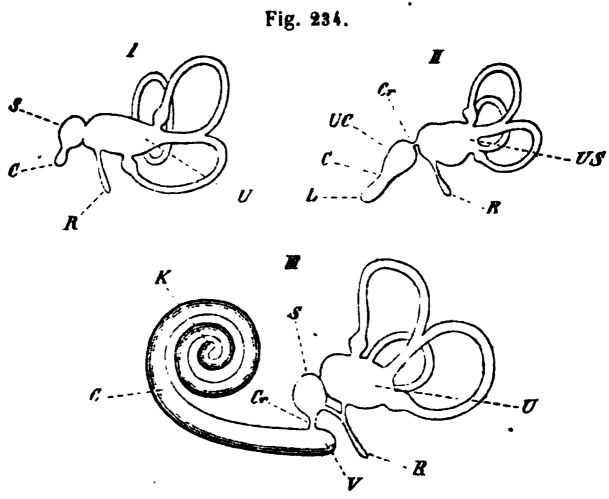
Schneckencanal bei den Vögeln und bei den niedersten Säugern (Echidua, Orathorby findet. Bei dem Menschen und den übrigen Säugern wächst das Rohr zu der bekannten is krümmung aus. Die umgebende Schädelwand wuchert mit und stellt eine Kapel ist Schneckenrohr dar. In der achten Woche hat der menschliche Schneckencanal school ganze Windung, in der zwölften Woche ist er vollkommen ausgebildet. Das Contracte in entsteht aus einer Umwandlung des Epithels. Die Contracte Membran scheint eine tabbildung. Die Verknöcherung der Labyrinthkapsel beginnt etwa im sechsten Monat, Witund Lamina spiralis sind zu der Zeit noch ganz häutig (Kölleren).

Zur vergleichenden Anatomie des Ohres.

Häntiges Labyrinth der Wirbelthiere (WALDEYER). Das einunde Sickele den halbkreisförmigen Canälen zeigen sich schon bei der Mehrzahl der Fische in volltes : Entwickelung, Eine wesentliche Ausbildung des runden Säckchens und des Schnecker findet sich erst bei den höheren Wirbelthieren. Bei den Knachenfischen bob. die erste Andeutung eines Schneckencanals, Ductus cochlearis. Es ist das die Lieb Brescher Cysticula benannte Ausbuchtung des runden Sückehens (Hasse) Fig. 23. den Amphibien finden sich ebenfalls der Schnecke zuzurechnende Abschutte des Siund zwar, ausser einer der Cysticula entsprechenden Ausbuchtung. Verdickungen der V mit besonderen Nervenendigungen (Deitens, Hasse). Bei den Reptilien, besonder be-Krokodilen, erheben sich sämmtliche Abtheilungen der Schnecke als kegelförmer 141 über das Niveau des Säckchens. Bei den Vögeln scheinen die belden Säckchen zu einen: meinsamen Alveus communis verschmolzen (Hasse), der Schneckencanal zeigt sich beie: verlängert, und man kann an ihm mehrere Abschnitte, den Anfangstheil oder die espei-Schnecke, und den flaschenförmigen Endabschnitt die Lagena (Windiscrmann , der Cod der Amphibien entsprechend, unterscheiden Der Schneckencanal zeigt schon Ander . einer spiraligen Aufwickelung, er communicirt mit dem Alveus durch einen engen 🕬 " oblitterirenden) Canal, Canalis reuniens. Bei den niedersten Säugern sind die berbatt i des inneren Ohres denen bei den Vögeln ähnlich, das Labyrinth der höberen Sanzei spricht dem des Menschen (Fig. 234). Sowohl das runde als das eirunde Siekchen ertfa: Otolithen von konstanter, aber nach den Abtheilungen wechselnder Form. Bei vielen 1 stiern (Gegenbaus) steht des häutige Labyrinth mit der Schwimmblese in einer zu des Ei Ohr erinnernden Verbindung. Bei den Cyprinoiden verläuft von jedem der beideb lorbie je ein Canal nach hinten, die durch einen querverlaufenden Sinus impar mit einader 🖼 niciren. Aus letzterem tritt jederseits ein häutiges Säckehen (Atrium sinus imparis 🛍 🕬 🔭 hinteren Schädelabschnitte gelegenen, durch ein napfförmiges Knochenstuckehen theub verschlossenen Geffaung. Das Knochenstückehen sieht durch Bendmasse mit einer b verschieden gestalteler, theilweise aus Modificationen der Rippen hervorgebenden baschin Verbindung, das grösste ist an dem vorderen Ende der Schwimmblase befestigt, wodurch eine continuirliche Kette zwischen Vorhof und Schwimmblase hergestellt wird. Aehnliche theilweise noch complicirtere Apparate sind bekannt bei den Siluroiden, Clupeiden etc. (Reissner,

E. H. Weser). In den Theilen der knöchernen Labyrinthwand, welche an der Aussensläche des Schädels liegen, zeigen sich schon, bei den Amphibien beginnend, Lucken, welche in mannigsacher Weise eine Communication mit anderen mit dem inneren Ohre sich verbindenden Apparaten ermöglichen. Solche Oeffnungen sind die beiden Fenster des Laby-In das ovale Fenster rinths. ist stets ein plattenförmiges Knochenstück eingesetzt. Das mit einer Membran verschlossene runde Fenster findet sich zuerst bei den Reptilien.

Der erste Kiemenbogen besteht bei Fischen (Selachiern und Ganoiden) als Spritzloch fort, von den Amphibien an tritt er in nahere Beziehung zum Labyrinth, und bildet einen Hohl-



Drei schematische Zeichnungen zur Erlänterung der Verhältnisse des Gehörlabyrinthes in der Wirbelthierreihe. I) Schema des Fischlabyrinthes. U Utriculus mit Bogengängen. S Sacculus. C Cysticula. R Aquaeductus vestibuli. II) Schema des Vogellabyrinthes. US Alveus communis. C Cochlea. UC Anfangstheil der Schnecke. L Lagena. Cr Canalis reuniens. R wie verhin. III) Schema des Säugethierlabyrinthes. U, S, Cr wie verhin. R Aequaeductus vestibuli sich in zwei Schenkel für Utriculus und Sacculus spaltend. C Ductus cochlearis mit V, dem Verhofsblindsacke und K, dem Kuppelblindsacke.

raum, welcher in seinem von der Labyrinthwand begrenzten weiteren Theile als Paukenhöhle bezeichnet wird, der in die primitive Mundhöhle führende Abschnitt, welcher sich von dieser in die Paukenhöhle ausstülpt, heisst Tuba Eustachii. Während der ersten Entwickelung besteht bei allen eine offene, dem Spritzloch entsprechende Communication von aussen nach innen. In der Folge bildet sich ein Verschluss der Visceralspalte, welcher (Gegenbaur) bei Cocilien und Urodelen vollkommen wird; bei den Anuren finden sich dagegen Uebergänge bis zur Bildung einer Paukenhöhle, die nach aussen von einem Trommelfell abgeschlossen wird. Bei den meisten Reptilien und Vögeln findet sich Paukenhöhle und Trommelfell, letzteres fehlt dem Chamäleon, die Paukenhöhle den Schlangen und Amphisbaenen. Die beiden Tuben vereinigen sich bei Krokodilen, Vögeln (und bei Pipa) zu einem einfachen Gange.

Mit dem knöchernen Labyrinthe verbindet sich ein Abschnitt des Visceralskelettes: die Gehörknöchelchen zu einem eigenen Knochenapparat. Aus dem obersten Abschnitt des zweiten Kiemenbogens, aus dem sich auch bei Säugethieren der Steigbügel entwickelt, entsteht ganz allgemein bei den Wirbelthieren ein in das ovale Fenster durch ein Ringband eingesetztes, getrenntes Skeletstückchen. Bei den Urodelen ist es ein plattes Knöchelchen: Operculum, das mit dem Palato-Quadratum sich entweder durch ein Band verbindet oder einen stielartigen Fortsatz besitzt. Achnlich ist es bei den Schlangen (Eurystomata), bei welchen ein Knochenstückchen: Columella zum Quadratbein verläuft. Wo sich ein Trommelfell findet setzt sich die Columella mit diesem in Verbindung und erscheint dann mehr oder weniger unerhalb der Paukenköhle gelagert. Diese Verbindung tritt zuerst bei den Anuren auf, und en vervollkommneter Weise, indem sich die Paukenhöhle erweitert, bei Sauriern, Cheloniern und Vögeln. Bei den Schildkröten ist die Columella ein langes, dünnes Knöchelchen mit einer in das ovale Fenster eingesetzten Fussplatte. Meist zeigt sie gegen ihre Fuss-

platte zu nur eine Verbreiterung, bei einigen Vögeln (Dromaeus) nühert sie sich mehr de Gestalt des Säugethiersteigbügels, indem sie in zwei Schenkel zerfüllt. Bei den Säugether verbindet sich die Columella = Stabes, Steigbügel niemals direct mit dem Tromaell Die beiden anderen Gehörknöchelchen bilden sich aus Resten des ersten Kiemenbogen der Steigbügel sie und dem Annotremen und Beutelthieren ist die Form des Steigbügels reptilienarie for Steigbügel ist und dew eglich, indem er mit dem Rande des ovalen Fensters verwächelt bei Wiederkäuern, Einhufern und dem amerikanischen Marati, auch bei Crustaceen ist werdendung äusserst fest. Auch sonst kommen noch eigenthümliche, die Function der Geberknöchelchen, wie es scheint, wesentlich beschränkende Verbindungen derselben werden der Schrift nur der Hammer mit dem Amboss vereinigt, sondern auch der sehren keind lange Hammerfortsatz verschmilzt mit dem Tympanicum

Das äussere Ohr geht aus den Randbildungen der ersten Kiemenspalte berwe I Amphibien, Reptilien und Vögeln finden sich dem äusseren Ohre der Säuger entsprechtste Bildungen nur vereinzelt. Bei Krokodilen z. B. deckt eine Hautfalte mit knöcherner Endagen Trommelfell, bei Eulen findet sich eine bewegliche häutige Ohrklappe. Bei Saurien int ein kurzer, äusserer knöcherner Gehörgang auf. Den Monotremen fehlt das äussere Ohr. bei im Wasser lebenden Säugethieren zeigt es eine größere Rückbildung oder fehlt ebesfalls par

Die Gehörorgane wirbelloser Thiere. — Bei den Medusen werden meister im stalle enthaltenden Randbläschen als Gehörorgane angesprochen. Bei den Würmern 🗠 sich ziemlich verbreitet Hörorgane, welche aus einer innen nicht selten (Gegennaru mit catragenden Zellen ausgekleideten bläschenförmigen Kapsel bestehen, in welcher en grown-Otolith oder ein Haufen kleinerer eingeschlossen sind. In einigen Fällen ist die flezetzdjeser Gebörbtäschen zu dem Nervensysteme konstatirt. Die Gebörorgane der krastethiere fanden oben (S. 888) ihre Besprechung. Hier stehen die Hörhaare theils sa be-Körperstellen, theils in offenen Hörgruben, theils in Gehörbläschen. Die Hörbeare erringerhier nur als Modificationen anderer ebenfalls Nervenendigungen erhaltender «Harre-de-fr» guments wie z.B. der "Taststäbchen" (Gegenhaun, Hensen).Bei den Insecten ist der 'hörorgan, so weit es sich hat nachweisen lassen, ganz anders gebaut (J. M¢LLm, v 🕬 Layrig). Im Allgemeinen ist eine Membran «Tympanum» wie ein Trommelfell an eine 😘 Chitinging ausgespannt. An ihrer dem Innern des körpers zugekehrten Fische issert 🐃 🗥 Tracheenblase. Zwischen ihr und dem Trommelfell findet sich eine genglienerber ausbreitung, säulenförmige Stiftchen in bestimmter Anordnung erscheinen als Nerweorgane, sie hängen mit dem Ganglion durch feine starre (J. RARKE) Ausläufer zummere Lage des Gehörorgans ist wechselnd. Bei Acridiern findet es sich dicht über der Bredritten Fusspaares, bei Locustiden und Achetiden liegt es in den Schienen der beiden 1 ** füsse. An der Wurzel der Hinterflügel der Käfer, und an der Schwingkolbenbasis der 🗠 ren finden sich den Gehörorganen zuzurschnende Gebilde, aber ohne Tympanum | da b äbnlichen stiftertigen Nervenendorganen. Das Hörorgan der Mollusken besteht im 🤄 meinen aus einem innern mit Haarzellen besetzten Blüschen, in welchem feste Costnieoder krystallinische Gebilde als Otolythen enthalten sind. Die Brachiopodes scheen

Fig. 285.



Börorgan von Oyclas. c Gehörkapsel, c Wimpertragende Epithelnellen. o Otolith. (Nach Lerpse).

im Larvenzustande Gehörorgane zu besitzen. Das Horbitschen der imellibranchisten liegt am Fussganglion an "v. Siznozo" (Fig. 225 - kes verschieden gelagerte Bildungen finden sich bei Cephalophorea und Hropoden. Bei letzteren sind die Gilien der Epithelzeilen durch starre an der Vorsprungsstelle bewegliche Hörhaare (? vertreten, un et abwechselnd aufrichten und wieder legen. Bei den Cephalophorea und den die Formen des Organs mannigfaltiger. Bei den Dibranchisten und Bläschen, das damit eine Art Labyrinth darstellt, von Knorpel unserb. Auf bei Decarpoden wird seine Form durch Ausbuchtungen und Vorsprünnech complicirter. Die Endigungen der Hörnerven finden sich so wandstellen, an welchen sich Hörhaure nachweisen lessen Gassan a

Fünfundzwanzigstes Capitel.

Geruchssinn und Geschmackssinn.

I. Der Geruchssinn.

Das Geruchsorgan.

Die beiden Sinnesorgane, welche uns noch zu betrachten obliegt, haben insofern einige Aehnlichkeit, als für beide chemische Agentien den normalen Reiz darstellen.

Die specifische Sinnesthätigkeit, welche wir als Riechen bezeichnen, wird normal durch die Endorgane des N. Olfactorius erregt, welche ihren Reizungszustand, der in unbekannter Weise nur durch gewisse flüchtige oder gas-förmige, bis zu einem gewissen Grade in Wasser d. h. in der Gewebsflüssigkeit, welche die Riechschleimhaut durchtränkt, löslichen Stoffe hervorgerufen wird, auf die Olfactoriusfasern und von da auf die Centralorgane des Geruchssinns im Gehirn übertragen. Die Erregung dieses letzteren erweckt im Sensorium die Vorstellung einer Geruchsempfindung, deren Quelle stets nach aussen verlegt wird.

Nur die obersten Theile der Schleimhaut der eigentlichen Nasenhöhlen, an denen allein sich der Olfactorius verbreitet, stehen in directer Beziehung zu den Geruchsempfindungen. Die übrigen Theile der Nasenhöhlen und ihrer bekannten Nebenhöhlen sind als Anhänge und Thore der Respirationsorgane zu hetrachten.

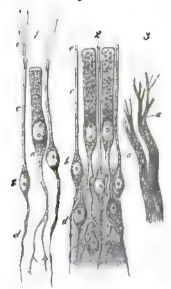
Die äussere Haut der Nase, welche sich durch geringe Entwickelung des Papillarkörpers auszeichnet, sowie durch eine sehr feine Epidermis, setzt sich noch etwas in die Nasenhöhlen hinein fort, und geht dort allmälig in die eigentliche Schleimhaut der Nase über. Der grösste Theil der inneren Nasenhöhlen wird von einer flimmernden Schleimhaut ausgekleidet, nur der Theil, an welchem sich die Fasern des Olfactorius verbreiten: die eigentliche Geruchsschleimhaut, trägt ein nicht flimmerndes Epithel.

Der slimmernde Theil der Schleimhaut besitzt eine grosse Anzahl traubenförmiger Schleimdrüsen, sowie eine reichliche Menge von Venen, welche namentlich am Rande und an dem hinteren Ende der unteren Muschel fast kavernöse
Venennetze bilden (Kölliker). In den Nebenhöhlen der Nase fehlen die Schleimdrüsen fast gänzlich.

Die eigentliche Riechschleim haut, welche besonders durch M. Schultze erforscht worden ist, überkleidet nur den oberen Theil der Nasenscheidewand

und die beiden oberen Nasenmuscheln. Die Färbung, welche gelblich ist, unterscheidet sie schon für das unbewaffnete Auge von dem flimmernden, von durchschimmerndem Blut mehr rötblich gefärbten Theile der Nasenschleimhaut. Des Epithel ist an diesen Theilen zwar dick, aber ungemein zart und wech unbesteht aus einer Schicht langgestreckter Cylinderepithelzellen, welche va-





Zellen der Regio olfactoria vom Fresche. α Eine Epithelialzeile, nach unten in einen ramifierten Fortsatz ausgehanfi; δ Biechzellen mit dem absteigenden Fachen d, dem peripherischen Stäbchen e und den langen Fiumerhaaren e. 2. Zellen aus der gleichen Gegend vom Menschen. Die Bezeichnung dieselbe; nur kommen auf den Stiftchon (als Artefacte) kurze Aufsätze e vor. 3. Nerrenfacern des Olfactorius vom Hunde; bei α in feinere Fibrillen zerfallend.

ästelte Ausläufer nach abwärts senden. Dezellen enthalten längliche Kerne, eingebettet zeinen körnigen Inhalt, in dem man geibe of braunrothe Farbkörnchen eingestreut findet, is der ganzen Haut ihre eigenthümliche Farbunverleihen.

Zwischen diesen Epithelzellen finden sch & von M. Schultze entdeckten Riechzellen. & sind langgestreckte spindelförmige Zellen = rundem hellen Kern und Kernkörperchen die farbigen Inhalt (Fig. 236). Jede solche Zelle besitzt zwei Ausläufer, von denen der eine etwe dickere zwischen den Epithelzellen nach aufwersteigt und mit einem abgestutzten Ende an ar Oberfläche der Epithelschicht, also frei ends Bei Vögeln und Amphibien ist das freie Ende 🗅 Cilien (Riechhärchen) besetzt, welche or Menschen und den Säugern fehlen. Der rwas Fortsatz ist sehr fein, geht nach abwärts 🕬: die Schleimhaut und zeigt leicht varicose teschwellungen, wie sie an den feinsten Nerverfäserchen als Kunstprodukte auftreten. Sie werdals die feinsten Fasern des Olfactorius oder av: Exngr eines feinen Maschenwerkes gedeutet. welches die Enden des Olfactorius zunächst übegehen und mit welchem sich auch die breiter Endfasern der sogenannten Epithelzellen verbeden sollen, was M. Schutze leughet. Um 2000 Cylinderzelle der Riechschleimhaut steht nach B. ancara ein Kranz von Riechzellen.

Baruchen beschreibt noch andere eigenthümlich gestaltete, den Exemann scher Cabrzellen ähnliche Zeilen in der Riechschleimhaut, die an Nervenendorgane erinnern. Auch im Nervenendigungen scheinen ihm vorzukommen, vielleicht die einfach sensiblee Nerven Ansenschleimhaut (cf. unten).

Im Tractus offactorius besitzt der Offactorius dunkeirundige Nerventsern – Bulbus finden sich neben diesen auch viele Nervenzellen. Die Fasern des Offactories Nervei offactoriu unterscheiden sich dagegen auch in ihren Hauptstämmehen schoo vor lich von den übrigen Nerven. Die Fasern, aus denen sie bestehen, sind blass, mit kritere sehen, kornig, plattgedrückt. M. Schultze hält diese Nervenfasern noch weiter aus kriteren, kunnig, plattgedrückt. M. Schultze hält diese Nervenfasern noch weiter aus kriteren. Fäserchen zusammengehalten und einer Besern und nach in feinere Fasern über au. Schultze spallet sich schließlich jede Offactoriusfaser in ein Bundel femster. Statisch blasser Fäserchen, wolche die Schleimhaut durchbohren und iedes sich mit einer Besch

erbinden. Nech Exner lösen sich die Aeste des Riechnerven zwischen dem Bindegewebe er Schleimhaut und der Epithellage in ein Maschenwerk auf, aus welchem Fortsätze sowohl

ir die Riechzellen als für die Cylinderzellen entspringen sollen, so

ass danach auch die letzteren dem Geruchsinn dienen könnten.

Bei dem Menschen finden sich in der Riechschleimhaut noch infache Schleimdrüsen, deren Sekret die Oberfläche stets feucht nd dadurch geeignet für Geruchseindrücke erhält.

Die übrigen Theile der inneren Nase werden von den Aesten des uintus (Ethmoidalis, Nasales posteriores, Ast des Dentalis anterior jajor) versehen. Sie senden ihre dunkelrandigen Fasern, die sich adurch scharf von den blassen Olfactoriusfasern unterscheiden, auch i die eigentliche Riechhaut hinein (Kölliken, M. Schultze).

Fig. 287.



Flächenansicht der Epithelschicht der Riechgegend nach Behandlung mit salpetersaurem Silberoxyd (Proteus).

Zur Entwickelungsgeschichte. - Die Riechorgane stellen im ersten Stadium ihrer ntwickelung, noch in der 4. Woche des menschlichen Embryonallebens, seichte Grübchen anz vorn am Kopfe dar (Reichert, Bischoff u. A.), welche sich in der Folge mit der Mundöhle zu einer gemeinsamen Grube vereinigen, welche sich schliesslich wieder in zwei über nander gelegene Abschnitte trennt, von denen der obere zum respiratorischen Abschnitte er Nasenhöhle wird, in welchem aus den primitiven Riechgrübchen das Labyrinth des Geichsorganes sich bildet (Kölliken). Die Anfangs ganz flachen und kleinen rundlichen Riechrühch en werden von dem etwas verdickten Hornblatte ausgekleidet. Sie vertiesen sich ald und umgeben sich mit einem leicht hervortretenden Rand. Schon am 2. Tage zeigen sich eim Hühnchen, bei welchem die Entwickelung ziemlich genau der beim Menschen beobachten entspricht (Kölliker), die Riechgrübchen vergrössert und noch weiter vertieft, ihre Form ird länglich, am unteren schmalen Ende tritt eine Furche (Nasenfurche) in der Wallumenzung auf, welche das Grübchen mit dem Eingang der primitiven Mundhöhle verbindet, oraus sich durch Vertiefung der Furche eine offene Verbindung der nun schon ziemlich stark ertieften primitiven Nasenhöhle und primitiven Mundhöhle herausbildet. Durch Anlagerung es Oberkieferfortsatzes wird die Nasenfurche äusserlich geschlossen und das äussere Nasench abgegrenzt, innen bleiben die Nasenfurchen offen und münden als innere Nasenich er in die primitive Mundhöhle. Beim Menschen beginnt am Ende des zweiten Monats er Gaumen sich zu bilden, durch welchen die primitive Mundhöhle in den oberen respirarischen und den unteren digestiven Abschnitt getrennt wird. Die Ductus nasopalatini nd die, auch beim Embryo engen, Reste der ursprünglichen Verbindung der Mund- und asenhöhle. Das Labyrinth des Geruchsorgans entwickelt sich unter Betheiligung des vorderen Schädelendes aus dem Theile des Hornblattes, welches die fötale Riechgrube auskleidet. ie Muscheln erscheinen als knorpelige Auswüchse der Seitentheile der knorpeligen Nase hon im zweiten Monat, im dritten Monat ist das Labyrinth im Wesentlichen ausgeprägt. un beginnen auch die Stirnhöhlen und anderen Nebenhöhlen sich zu entwickeln, indem urch Resorption Lücken im Knochen entstehen, in welche die Schleimhaut sich aussackt. e äussere Nase wird am Ende des zweiten Monats durch Hervorwachsen des vorderen ndes des Nasentheils des Primordialschädels angelegt, Anfangs ist sie kurz und breit. Die asenlöcher sind im dritten Monat mit einem im fünsten Monat verschwindenden gallergen, aus Schleim und abgelösten Epithelzellen bestehenden Pfropf geschlossen. Der Tractus id Bulbus olfactorius entstehen aus Ausstülpungen der ersten Hirnblase. Von dem Bulbus s scheinen sich die Nervi olfactorii in das Nasenlabyrinth hinein zu entwickeln.

Zur vergleichenden Anatomie. - Fast alle Hauptstadien der Nasenbildung des Menhen zeigen sich bei gewissen Wirbelthieren bleibend. Die geschlossenen Riechgruben der sche entsprechen dem embryonalen Riechgrübchen. Beständig im Wasser lebende Thiere nnen aber natürlich keine Geruchsempfindungen haben, welche denen in der Luft lebenden tiere vollkommen entsprechen, sie werden mehr den Geschmacksempfindungen analog sein, bekanntlich, cf. bei »Schmecken«, die Eindrücke beider Sinne manches Gemeinsame haben. i den Batrachiern münden die Geruchsorgane durch kurze Nasengänge vorn in die grosse, der primitiven Mundhöhle der Embryonen entsprechende Mundhöhle ein. Bei den werer Wirbelthieren findet sich ein mehr oder weniger entwickelter Gaumen mit kürzeren de längeren wahren Nasenrachengängen und einem Labyrinthe.

Bei den Leptocardiern ist die Riechgrube einfach (Monorhina), auch bei Cyclostome, jedoch zu einem Schlauche vertieft, bei Petromyzon endigt derselbe blind, bei den Myrine isteht er mit der Mundhöhle in offener Verbindung. Die übrigen Wirbelthiere besitzen per Riechorgane. Bei Selachiern und Chimaeren bleibt die embryonale Nasen einne stabi worläuft zu den Mundwinkeln, sie ist bei Rochen in einen tieferen Canal umgewandelt. In oben angegebene Verhalten der Amphibien theilen unter den Fischen die Dipnoi. Die Andertung und Endigung des Olfactorius findet sich bei Säugethieren wie bei Menschen nur zu! : oberen Nasenmuschel und dem oberen Abschnitt der Nasenscheidewand. In der Begio oberen finden sich bei allen Wirbelthieren die oben beschriebenen Riechzellen, welcher als Endorgane des Olfactorius deutet.

Unter den wirbellosen Thieren treten die ersten sicherer als Riechorgane 2000teten Sinnesorgane als mit wimpernden Zellen ausgekleidete, seichtere oder flaschenform.
Gruben, zu denen starke Nerven herantreten, bei den Würmern auf. Bei den Nemer :
liegen sie an den Seiten des Kopftheils, bei den Tunicaten vor der dorsalen Befestigunz
Kiemenbalkens. Bei den Arthropoden liegen die von Leydig u. A. entdeckten Geraden ogene an den Antennen. Sie bilden bei den Crustaceen feine Anhänge, Riechstäbeher in den inneren Antennen. Auch an den Fühlern (Antennen) der Insecten finden sich kurzuppillen oder feine Leisten, die man jetzt als Riechstäbehen deutet, während man freigenbenförmige Vertiefungen an den Fühlern als Riechorgane auffasste. Bei den Mollussierungen werden grösstentheils wimpertragende Stellen, zu welchen ein manchmal eine Anschwischen der Nerv verläuft, als Geruchsorgane angesprochen. Bei den Cephalopoden finder in Riechgrübehen oder flache Papillen dicht hinter den Augen liegend mit Wimpern besetz in tritt ein Nerv heran, der neben dem Sehnerven entspringt (Gegenbaue). Nach Sensor in sich hier Riechzellen denen der Wirbelthiere ganz analog.

Die Geruchsempfindungen.

Die Geruchsempfindungen besitzen keine definirbaren Qualitäten. "
unterscheiden sie ziemlich scharf nach den einzelnen Stoffen, durch welch hervorgerufen werden, nach denen wir sie auch bezeichnen. Eine Reibe in Empfindungen, welche durch die Schleimhaut der Nase vermittelt werden man gewöhnlich auch zu den Geruchsempfindungen rechnet: der stechende Gericz.

z. B. sind reine Gemeingefühlsempfindungen, die mit der specifischen Energe in Olfactorius nichts zu schaffen haben. Wir empfinden das stechende Gestuhl in in der Ammoniak oder der Essigsäure durch die betreffenden Stoffe gerade in der Bindehaut des Auges als an der Nasenschleimhaut.

Als Grundlage der Geruchsempfindung ist natürlich ein vollkommen: males Verhalten der Endorgane des Olfactorius nöthig. Jedermann kennt Störung der Geruchsempfindungen durch leichte katarrhalische Entzündender Nasenschleimhaut. Weber hat gefunden, dass das Riechvermögen für der Nasenschleimhaut. Weber hat gefunden, dass das Riechvermögen für den Ninuten vollkommen aufgehoben werden kann, wenn wir (auf dem Noten liegend), unsere Nasenhöhlen mit Wasser füllen. Es ist einleuchtend, wir eine Schwellung der Epithelzellen der Riechschleimhaut störend auf die Constitution der riechbaren Substanzen mit den Endigungen der Riechzellen wir könne.

Die Geruchsempfindungen kommen nur dann zu Stande, wenn die riechenen, gasartigen Stoffe in einem Luftstrom mehr oder weniger rasch in die Nase in gezogen werden (Spüren der Jagdhunde etc.). Stagnirt eine riechende Luft den Nasenböhlen, so haben wir keine Geruchsempfindung, eben so wenig, enn der Luftstrom von der Mundhöhle in die Nase steigt, zum Beweis, dass ir nur Veründerungen, nicht dauernde Zustände zu empfinden vermögen.

Es bricht sich bei dem raschen Einziehen der Lust durch die Nase die Lust ider unteren Nasenmuschel und steigt wenigstens theilweise in die oberen Rennen der Nasenböhlen binauf. Das Fehlen der unteren Nasenmuschel soil die eruchswahrnehmungen sehr bedeutend beeinträchtigen, ja sogar ausheben. Bei aseitiger Facialislähmung, wobei die Lust weniger gut eingezogen werden kann, daher auf der gelähmten Seite die Riechsähigkeit geschwächt.

Die Intensität der Geruchsempfindungen, welche durch verschiedene Stoffe rvorgerufen werden, ist ausserordentlich verschieden. Es steigt die Intensität r Empfindung bei demselben Stoffe, wie sich voraussehen lässt, mit der Menge sselben, die in der in die Nase gezogenen Luft enthalten ist. Nach den Unterchungen von Valentin riecht eine Luft noch nach Brom, welche in 4 Kubiknitmeter noch ½30000 Mgrmm. Brom enthält. Für Moschus nimmt er als Grenze Wahrnehmung an, wenn der Nase noch weniger als ½2000000 Mgrmm. eines eingeistigen Moschusextractes dargeboten wird. Der Geruch der Metalle scheint e der der Electricität von Ozon herzurühren.

Mit der längeren Dauer des Geruchseindruckes ermüdet die Riechschleimhaut ch und nach; wenn wir uns einige Zeit in einer riechenden Luft aufhalten, verhwindet endlich die Geruchswahrnehmung für den beständigen Geruch, ohne ss dadurch die Fähigkeit für das Erkennen anderer Gerüche abnimmt. Es ernert uns diese Beobachtung daran, dass die Physiologie in Zukunft auch für die rschiedenen Qualitäten der Riechstoffe eigene Endorgane wird annehmen müssen, e wir das bei den bisherigen Sinnesapparaten schon für die normalen Reize chst wahrscheinlich gefunden haben. Im Alter atrophirt der Geruchsnerv mehr d mehr und die Feinheit des Sinnes nimmt dadurch ab. Bei vielen Greisen fehlt 5 Geruchsvermögen gänzlich (J. L. Parvost).

Es werden in manchen krankhaften Fällen hier und da subjective Geche empfunden. Sehr häufig beruhen diese Beobachtungen sicher auf Täunungen durch krankhaft gesteigerte Empfindlichkeit des Geruchsorganes, wels objectiv vorhandene, aber sehr schwache Gerüche noch wahrnimmt. Es
rden dagegen auch Fälle berichtet, wo die subjective Geruchsempfindung ihre
sache in einer directen Reizung des Gehirnes zu haben scheint. Bei einem
nne, der immer einen üblen Geruch empfunden hatte, fanden Cullerien und
ignault, wie J. Müller berichtet, eine Eiterung in der Mitte der Hemisphären
s Gehirnes. Dubois hatte einen Mann gekannt, der nach einem Fall vom Pferde
hrere Jahre bis zu seinem Tode einen üblen Geruch zu riechen glaubte J.
LLER).

Die Bezeichnung der Gerüche als angenehm oder unangenehm beruht zum eil auf Vorstellungen, die sich an die Geruchsempfindung anschliessen. se Vorstellungen wechseln schon mit den physiologischen Körperzuständen; In Hungrigen dustet eine Speise äusserst angenehm in die Nase; dem Gesättigten Menge angenehmer Empfindungen, welche nicht ohne merklichen Einstellt unser geistiges Befinden bleiben. Es ist bekannt wie ungemein verschieden sich hierin verschiedene Individuen zeigen, so dass die Bezeichnung von angenehmen und unangenehmen Gerüchen fast für jedes Einzelindividuum wechselsel ist.

II. Der Geschmackssinn.

8chmecken.

Gewisse Substanzen, welche das Gemeinsame haben, dass sie sich im Wasse und in den Flüssigkeiten der Mundhöhle auflösen können, erregen die Endorpt der Geschmacksnerven, als welche vor Allem die Fasern des Glossophartige us angesprochen werden. Die Geschmacksempfindungen sind in Qualitäten etwas besser einzutheilen als die Geruchsempfindungen. Es gibt er Reihe von Qualitäten, welche wir den schmeckbaren Substanzen zuschreibes von allen Menschen gleichmässig erkannt werden, was bekanntlich bei der Fruchsempfindungsqualitäten nur sehr unvollkommen gilt. Man wird aller er verstanden, wenn man von süssem, saurem, bitterem (alkalischer Geschmack spricht, obwohl diese Qualitäten der Empfindung an sich nicht der nirbar sind.

Die meisten schmeckenden Substanzen haben keinen einfachen Geschners es sind Mischempfindungen der verschiedenen Qualitäten, die wir aber in die Falle viel schärfer zn trennen vermögen als es bei den Mischempfindung: bubrigen Sinnesorgane der Fall war. Wir schmecken deutlich die verschiebe Qualitäten, aus denen sich der gemischte Geschmack zusammensetzt, herze dass es in diesem Falle kaum zweifelhaft sein kann, dass wir es hier mit der zeitiger Erregung verschieden er Endorgane zu thun haben, die sein mit Gentralorgane des Geschmackssinnes mischt, wie wir das bei den Sinnes nehmungen mit Hülfe des Auges und Ohres wahrscheinlich gefunden.

Die gleichzeitigen Empfindungen im Geschmackssinn lassen eine so statennung und Trennung zu, dass wir unter Umständen mit der Zunge ein nauere chemische Analyse von Flüssigkeiten machen können als nach der bräuchlichen Methoden der Chemie, welche wägbare Mengen der zu bestimmen. Stoffe voraussetzen. Das »Kosten « der Apotheker, Wein- und Bierkennen bekannt, ebenso die Genauigkeit des Resultates, wenn das Geschmacksorze: nügend geübt ist.

Ein Theil der Empfindungen, welche gleichzeitig mit Geschmacken: dungen entstehen, sind keine Geschmäcke, sondern theils Geruchs-. theis i und Gemeingefühlsempfindungen. Der stechen de oder zusammenzieher Geschmack gehört der letzteren Art an, die aromatische Geschmackser! dung ist dem Wesen nach eine Geruchsempfindung, welche sofort verschweit wenn man die Eingänge zur Nase verstopft. Manche sogenannte, scheinber wisive Geschmacksempfindungen setzen sich nur aus Tastempfindungen aus Zunge und Geruchsempfindungen zusammen.

Die Zengennerven sind bekanntlich drei. Der Bewegung der Zunge steht der Hypoglosus vor, der Zungenast des N. glossopharyngeus ist der Geschmacksnerv wenigstens ir den hinteren Abschnitt der Zunge. Die Zungenoberstäche innervirt der Zungenast des Linualis (Trigeminus), ein Theil seiner Fasern stammt vom Facialis (Chorda tympani). Der ingualis erscheint als Tastnerv der Zunge, die Fasern der Chorda scheinen den Gechmackseinn der beiden vorderen Drittel der Zunge zu vermitteln. Dem atpsricht, dass nach Durchschneidung des Glossopharyngeus nur die Zungenwurzel eine Gechmackslähmung zeigt, dass dagegen Zerstörung der beiden Chordae in der Trommelhöhle en Geschmack im Vordertheil der Zunge vernichtet; Reizung der Chordae veranlasst keine ungenbewegung. Nach Durchschneidung des Lingualis ist der Tastsinn der Zunge gelähmt; rankhaste Assectionen der Trigeminuswurzeln sollen nur den Tastsinn, nicht den Geschmacksnung erbunden. Nach Schiff enthält aber der Lingualis ebenfalls schmeckende Fasern. ihmung verbunden. Nach Schiff enthält aber der Lingualis ebenfalls schmeckende Fasern. ie maassgebenden Versuche über die Zungennerven rühren von Panizza, Longet, Biffi, Lusika, Duchenke, Stich u. A. her.

Das Geschmacksorgan.

Die tägliche Erfahrung lehrt uns, dass die Mundhöhle der Sitz des Geschmacksrganes ist; doch war bisher noch nicht mit aller Sicherheit entschieden, welche tellen der Mundhöhle die eigentlich geschmackempfindenden Endorgane tragen, ie populäre Anschauung spricht für die Zunge und zwar in ihrer ganzen Ausehnung; nach Experimentaluntersuchungen, welche freilich alle an dem Fehler eiden, dass die auf eine Stelle der Mundschleimhaut angebrachten schmeckbaren ubstanzen leicht sich an jede andere Stelle in der Mundflüssigkeit verbreiten önnen, wird von einigen Autoren nur der Zungenrücken (Bidden), von anderen ich die Zungenspitze, die Zungenränder, der weiche Gaumen, ja sogar der harte aumen angegeben.

E. Ngumann hat die electrische Geschmackserregung durch den konstanten trom zur Prüfung der Mundtheile auf die Geschmacksfunctionen verwerthet. egt man die zwei Electroden sehr nahe an einander, so wiegt stets der saure eschmack vor. Man kann dadurch die Geschmacksempfindung scharf lokalisiren. r u. A. fanden, dass die Zungenspitze, Zungenränder und die Obersläche der ungenwurzel bis zu den Papillae circumvallatae mit Geschmack begabt sind klaatsch, Stich, Schirmer, Drielsma), dagegen zeigte sich als geschmaklos der ordere Theil der oberen Zungensläche (cf. unten), die ganze untere Fläche und as Frenulum. Der schmeckende Rand beträgt mehrere Linien und greift weiter if die Ober- als Untersläche der Zunge über. Schwächere Geschmacksempfinungen vermittelt auch die Vordersläche des weichen Gaumens, mit Ausnahme Pr Uvula, etwas stärker der Arcus glossopalatinus.

Die Schleimhaut der Maudhöhle, welche an den Lippen direct mit der äusseren Haut zummenhängt, ist ziemlich dick und durch reichliche Gesässverzweigungen stark geröthet. e trägt eine ziemliche Anzahl von Papillen, von kegel- oder sadensörmiger Gestalt, die mit men der äusseren Haut übereinstimmen, sie enthalten Gesässschlingen wie die Coriumpapiln. In der Mucosa bilden die Nerven ein weitmaschiges Netz von seinen und seinsten Aesten, welche an manchen Stellen Nervensasertheilungen zeigen. Nur in grossen Papillen unte man bisher die Nerven versolgen. An den Lippen sinden sich in den Papillen zahlreiche Istorgane: Endkolben. Das Epithel ist ein geschichtetes Pslasterepithel, dessen äusserste,

platte, eckige Zelienblättchen aus runden, auf der Schleimhaut aufliegenden Zelienenterganz analog der Epidermis der Oberhaut. Die beständig auf das Epithel einwirkenden teurEinflüsse bewirken eine beständige Abstossung der obersten Epithelschichten mit einer :sprechenden regelmässigen Neublidung der Zellen. So sind also die Zellen, wens se seine dicke Lage bilden, doch schon ihrer Jugend wegen noch weich und durchdringirt dass gelöste Substanzen leichter eindringen, die Nerven erregen und von den Blutgrässen:
Lymphgefässen aufgesaugt werden können.

Der Reichthum an Nerven ist an den verschiedenen Stellen verschieden, besoch zeichnet sich das Zahufleisch durch Mangel an Nerven aus, auf dem seine relative Lamp - lichkeit beruht.

Die Zungenschleimhaut weicht auf der oberen Fläche der Zunge ziemheh betend ab von der übrigen Schleimhaut des Mundes. Sie ist einestheils sehr fest mit den urbiegenden Muskelfleische verbunden, andererseits trägt sie eine enorme Anzahl eigenünz gestalteter Hervorragungen, die als Zungenwärzchen oder Zungenpapillen betsieht. Auf dem Zungenrücken stehen die 6-42 Wallwärzchen, Papillae circumstwelche jede aus einer den pilzförmigen Papillen ähnlichen, grossen Papille bestehen i

Fig. 288.



Durchschuitt durch eine Papilla circumvallata vom Kalb. Zeigt die Vertheilung der Geschmackskunspen. 25].

geben von einem niedrigen, sie kreisförmig umschliessenden Walle (Fig. 238). Die Wallwärzchen bilden auf dem Zungenrücken eine V-förmige Figur, indem sie von dem Rande her in einer Linie sich der Mitte des Zungenrückens von vorn nach hinten verlaufend nähern. Die übrigen Papillen der Zunge, die vor den Wallwärzchen stehen, sind ebenfalls ziemlich regelmässig in Reihen angeordnet, die im Aligemeinen der Wallwärzchenreihe gleich verlaufen. An den Zungenrändern werden die Papitlen zu blattertig gezackten Falten; auf der Zungenoberfläche unterscheidet man ausser den genannten Wallwärzchen noch zwei weitere Arten von Wärzchen: die faden för migen und die prizförmigen. Papillae filiformes und fungiformes. Die letzteren stehen zerstreut auf der ganzen Zungenoberfläche, besonders bäufig an der Zungenspitze, sie ähneln einem Nagel mit dickem kopfe. Die faden förmigen Papillen Fig. 289) füllen die Zwischenräume

Fig. 239.



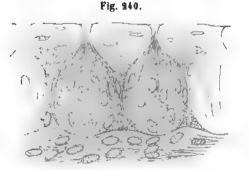
Swei Papillae fliformes des Monches, de « Bpithel, 350mal vergt. Kach Tour-Boumas » pillen selbet, «, a Arterielles and «an «» « einen Papille sammt den Kaptilarek bages » in die secundkren Papillen eingeben « des thelialbekleidung, / Fortelise danse be-

zwischen den übrigen Wärzchen aus und stehen sehr dicht neben einander, se trages i förmig auslaufende Enden. Gegen die Zungenränder zu werden sie spärlicher, karz glatter, so dass sie sich den pilzförmigen Warzen in dem Aussehen annähern. Das unbewaffnete Auge sieht die fadenförmigen Wärzchen weisslich, während die beiden anderen Papillenarten röthlich erscheinen. Die faden förmigen Papillen bestehen aus einem kegelförmigen Schleimhautwärzchen, welches meist noch an seinem oberen Ende feine secundäre Wärzchen besitzt, jede mit fadenförmigen verhornten Epithelfortsätzen besetzt. Die pilzförmigen Papillen sind auf ihrer ganzen Oberfläche mit feinen secundären Wärzchen besetzt, sie sind von einem weichen Epitheliager überzogen und vollkommen verdeckt. Die Wällpapillen tragen dagegen nur auf der platten Oberfläche secundäre Wärzchen mit ebenfalls weichem Epithel, des an den Seiten der Papille an Mächtigkeit shnimmt. Der Wall ist eine Schleimhauterbehung ebenfalls mit feinen Wärzchen besetzt. Die Verbreitung der Blut gefasse in den Papillen ist der in den Hautpapillen bekannten ganz ähnlich, zu jeder der feinen den grösseren Papillen aufgesetzten Wärzchen erhebt sich eine Kapillarschlinge.

Die Endigung der Geschmacksnerven hat in der neuesten Zeit eine nahere Aufklärung erfahren. Die feineren Zweige des Glossopharyngeus, vorzugsweise aus dünnen markhaltigen Fasern bestehend, begeben sich zu den Papillae circumvallatae und verbreiten sich in denselben. Im Stamme (REMAK) sowie vor ihrem Eintritt in die Papillen zeigen sie mikroskopische Ganglienzellen. Direct unter der Papille bilden die Nerven ein Geflecht (Schwalbe), von welchem ein oder mehrere Bündel in die Papille eintreten, wo sie in vielfach sich durchkreuzende, aus blassen und dunkelrandigen Fasern bestehende, Zweige zerfallen, welche gegen das Epithel zu ausstrahlen. In der Nähe der eigentlichen Geschmacksorgane finden sich nur noch einzelne markhaltige Fasern, sonst nur feine Fibrillenbündel mit einer kernhaltigen Scheide umgeben, welche sich noch weiter in feinere Aeste zertheilen, aus denen sich noch feine Fäserchen gegen und in das Epithel zu den Geschmacksorganen erheben, um wohl mit ihren specifischen Elementen in Verbindung zu treten (Schwalbe).

Nach den übereinstimmenden Angaben von Loven, Schwalbe, Wyss und Engelmann finden sich die eigentlichen Geschmacksorgane bei den Menschen und den Säugethieren in dem geschichteten Pflasterepithel der Papillae circumvallatae als zahlreiche, mikroskopische Zellengruppen auf Zweigen des N. Glossopharyn-

geus aussitzend. Man bezeichnet sie als Geschmacksknospen (Loven, Engelmann) oder Schmeck-hecher (Schwalbe) (Fig. 240), Sie eigen in flaschenformigen Lücken des Gewebes beim Menschen 0,077 bis 0,084 Mm. lang und 0,04 Mm. lick, die enge Mündung der Flasche: Jeschmacksporus (Engelmann) misst 0,0027 — 0,0045 Millimeter Schwalbe). Bei dem Menschen imziehen die Schmeckbecher vor Allem die seitlichen Flächen der apitlae circumvallatae oft zu vielen

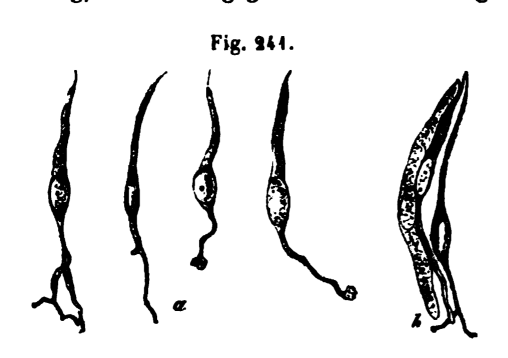


Geschmacksknospen aus dem seitlichen Geschmacksorgan vom Kaninchen, 450h.

lunderten in einer gürtelförmigen Zone. Auch an der der Papille zugekehrten Fläche ics Ringwalls, sowie auf den pilzförmigen Papillen finden sich heim Menschen Schmeckbecher ebenso in dem von Wesen und Mayen als Papilla lingualis foliate

bezeichneten faltigen Gebilde am Seitenrande der menschlichen Zunge v. And Bei dem Schaf berechnet Schwalbe ihre Zahl in einer Papille auf etwa 140. her Rind auf 1800, beim Schwein finden sich auf jeder seiner beiden umwalken finden etwa 5000, bei dem Menschen stehen sie am dichtesten. Bei Thieren far Hornigsgemied die Schmeckbecher vereinzelt auch auf der freien Fläche der Witzpapillen.

Der Boden der Knospenhöhle ruht direct auf dem Boden der Schienhaut, seitlich wird ihre Wand von modificirten und verkitteten Bpitheliche gebildet. Die Geschmacksknospen selbst bestehen aus etwa 45-30 kmmmen Zellen, welche sich wie die Blätter einer Knospe an einander less Man unterscheidet Deckzellen, den Stützzellen bei den anderen Simmenervenenden analog, welche besonders die äusseren Schichten des Organbilden, und die eigentlichen, wie man glaubt, mit den Fasern des Sinnesumzusammenhängenden Geschmackszellen. Die ersteren sind lang, spindeförmig, besonders gegen den Porus zu zugespitzt, mit einem ovalen, bläschenken.



a Isolirte Geschmackszellen aus den seitlichen Organen des Kaninchens. 600/1. b Eine Geschmackszelle und zwei Deckzellen im Zusammenhang isolirt, Ebendaher. 600/1.

migen Kerne. Die Geschmachte zellen bestehen aus dem, etwerhältnissmässig sehr grossenbischenförmigen Kern einschließend zellenkörper, der nach obeseinen mässig breiten, nach unter einen feineren Fortsatz übergen den feineren Fortsatz übergen zu erschmachten den, gewöhnlich schräg abgesturgten Ende sitzt senkrechtein flang oder Stiftchen auf, das die Oeffrescheint (Engelmann). Der unter scheint (Engelmann).

Fortsatz ist dünner, theilt sich in ziemlich geringer Entfernung vom Kern in zwei Aeste, welche nicht selten erst nach mehrfacher Theilung die Schribautobersläche auf dem Grund des Bechers erreichen. Chemisch und mikroskopsscheinen sie mit den seinsten an die Geschmacksknospen herantretenden Glescharyngeussibrillen übereinzustimmen, so dass man sie als die Verbindungselt mit jenen zu betrachten pslegt, doch scheint der wirkliche Zusammenhang has noch nicht sestgestellt.

Zur vergleichenden Anatomie. — Bei den Säugern ist das Verhalten der Geränder organe im Allgemeinen dem beim Menschen beschriebenen ganz analog. Bei dem kraus und Hasen findet sich ausser den Wallpapillen noch ein specifisches Geschmacksorpn deserer Art. An jeder Seite der Zungenwurzel liegt nämlich eine grosse, ovale, durch etwa der 44 tiefe, parallele Querfurchen in schmale Leisten getheilte Erhabenheit mit tameent Geschmacksknospen (H. v. Wyss, Engelmann). Bei den Fischen nennt man die in der Schleimhaut und im Epithel der äusseren Haut eingelagerten Geschmacksorgane und Wesentlichen mit denen der Säuger übereinstimmen 'F. E. Schulze', beicherforden gane (Leydig). Aus dem Schleimhaut- oder Cutisgewebe erheben sich in das Epithe auf führende Papillen, auf ihrer etwas ausgehöhlten Endfläche sitzt dann je ein bederforden.

Organ. Die Deckzellen und Geschmackzellen dieser Organe stimmen mit denen der Säuger überein. Bei den Rochen (Trygon pastinoca, Raja clavata) beschreibt Franz Todaro die Geschmacksorgane auch in ganz analoger Weise wie bei den Säugern; sie finden sich auf zwei Querfalten der Gaumenschleimhaut hinter der Zahnreihe der Oberkiefer und in 9—40 langen cylindrischen Papillen des Zungenrudiments. Bei den Fröschen (Axel Key, Engelmann) sind die Geschmacksorgane nicht becherförmig, sondern scheibenförmig gestaltet: Geschmack scheiben, sie sitzen auf der Oberfläche einer Papilla fungiformis. Die specifische Zellengruppe wird von Flimmerzellen eingerahmt. Als Deckzellen (Stützzellen) fungiren cylindrische Zellformen, welche Engelmann in eigentliche Cylinderzellen und in Kelchzellen unterscheidet, die Geschmackzellen zeigen nach aussen nicht nur einen, sondern mehrere zinkenförmig aus lem Zellkörper entspringende Fortsätze, es sind des die Gabelzellen Engelmann's. Der innere Fortsatz stimmt ziemlich mit dem der Geschmackzellen der Säuger überein.

Bei Wirbellosen, sowie auch bei Vögeln und Reptilien, sind die Geschmacksorgane noch nicht erforscht, ebenso wenig bisher die Entwickelungsgeschichte der eigentlichen Geschmacksorgane der Wirbelthiere.

Papillen macht diese unfähig zu Geschmackswerkzeugen, ja auch Tastempfindungen scheinen sie aus dem gleichen Grunde nur wenig vermitteln zu können. In den beiden anderen Arten fon Papillen scheint die Empfindung von Geschmäcken und eine scharfe Gemeingefühlsempfindung, Tasten, Temperaturempfindung vereinigt. Die Tastempfindung ist an der lungenspitze, wo die meisten pilzförmigen Wärzchen stehen, am feinsten. Aus dieser Versinigung von verschiedenen möglichen Empfindungen resultirt die Schwierigkeit, welche es inter Umständen machen kann, die Geschmacksempfindungen von anderen gleichzeitigen sensiblen Eindrücken zu scheiden.

Geschmacksempfindungen.

Der Vorgang der Geschmacksnervenerregung ist seinem Wesen nach unbetannt. Welche innere Uebereinstimmung haben Stoffe, wie Zucker, Glycerin, Bleisalze, welche alle süss schmecken? Was hat das bitterschmeckende Linin mit dem Bittersalz gemein?

Man dachte an electrische Strömungsvorgänge zwischen der Mundflüssigkeit und dem schmeckbaren Stoff. Es lässt sich nicht leugnen, dass diese Anschauungsweise etwas Verlockendes besitzt, da es einestheils sicher ist, dass zwischen dem ilkalischen Mundsafte und den sauren oder auch anderen Flüssigkeiten electrische Strömungen entstehen, andererseits der electrische Strom als ein starker Erreger der Geschmacksnerven seit alter Zeit bekannt ist durch die Untersuchungen von Volta, Prapr, Ritter etc. Liegt die positive Electrode an der lungenspitze, die negative an einer anderen Körperstelle an, so tritt ein saurer, m umgekehrten Fall ein laugenartiger Geschmack auf, den electrolytischen Prolukten an den Electroden entsprechend. J. Rosenthal hat nachgewiesen, dass liese electrische Geschmacksempfindung sauer am positiven, alkalisch am negativen Pole auch bei Anwendung sogenannter unpolarisirbaren Electroden eintritt, man hat bei diesen Versuchen an die Abscheidung electrolytischer Prolukte an der Grenze ungleichartiger feuchter Leiter zu denken. Als Haupteigenschaft bedürfen, wie schon angegeben, die schmeckbaren Substanzen das Vermögen, sich in Wasser oder den Mundstussigkeiten zu lösen. Auch Gase können sich in ihnen lösen und dann geschmeckt werden, z. B. schwefelige Säure. Die Löslichkeit eines Stoffes in Wasser ist aber kein Maass für seine Schmeckberker, manche sehr leicht lösliche Stoffe sind trotzdem wenig, manche andere, die wenig löslich sind, stark schmeckend. Nach Valentin's Versuchen ergibt sich eo Reihe für verschieden schmeckbare Stoffe, in welcher das folgende Glied tet in einer stärkeren Verdünnung geschmeckt werden kann als das vorbergeberde Syrup, Zucker, Kochsalz, Aloeextract, Chinin, Schwefelsäure. Aehnliche Ergebnisse erhielt Cammerer.

Je nach dem Concentrationsgrade der gelösten Substanzen wächst für a und dieselbe die Intensität der durch sie hervorgerusenen Geschmacksempordung: ebenso mit der Grösse der Berührungsstäche und der Dauer der Einwikung. Auch durch Einreiben der schmeckenden Substanzen in die Zungeschleimhaut wird die Intensität des Geschmacks vermehrt. Das Unterscheidungvermögen für verschiedene Concentrationsgrade der schmeck baren Körper ist zunehmender Concentration und nunz. dann wieder ab (Keppler). Bei sehr concentrirter (schmerzhafter) Einwirkuschmeck barer Stoffe treten eigenthümliche Geschmackstäuschungen auf, so schmedz. B. concentrirte Kalilauge sehr intensiv sauer (J. Ranke). Nach der Einwirkudes Schmeckstoffes auf die Geschmacksorgane versliesst ein kleiner Zeitraum bezum Eintritt der Geschmacksempfindung. Am raschesten ersolgt die letztere besolztigen, dann folgt Süss, Sauer, Bitter (Schirmer).

Verschiedene Momente stumpsen die Feinheit des Geschmackes ab, es gette dazu schon Trockenheit der Zunge, noch mehr entzündliche Veränderungen is Schleimhaut; ebenso sehr intensive Geschmackseindrücke, die die Geschmackenheit den, auch Kälte und höhere Wärmegrade.

Einige Substanzen hinterlassem nach ihrem Verschlucken einen langdauten den Nach geschmack, der entweder in restirenden Partikelchen der schwen baren Substanz auf der Zunge oder in Erregung der Geschmacksnerven vom Baus seinen Grund hat, deren Möglichkeit zunächst nicht in Abrede gestellt wert kann, da solche Nachgeschmäcke auch nach dem Verschlucken von Pillen berachtet werden.

Ausserdem sind bei dem Geschmacke noch andere deutliche Nachemp: dungen zu beobachten, indem das Schmecken einer Substanz den Geschmeiner anderen verändert. Der Geschmack des Käses erhöht den für Wein, der Süssen verdirbt ihn. Nach dem Kauen von Kalmuswurzel schmeckte J. Mai Kaffee und Milch säuerlich. Der starke Geschmack der Säuren kann durch Zustauch durch Kochsalz für unsere Empfindung gemässigt, weniger läste gemewerden. Wissenschaftlich ist es noch nicht gelungen, diese Consonanzen Dissonanzen der verschiedenen Geschmäcke aufzufinden; die Receptikunst die Kochkunst haben ihre Harmonielehre der Geschmäcke ebenso praktisch wickelt, wie es die Malerei und Musik gethan hat. Auf ihr beruht nach heit Richtungen die Anwendung der Corrigentia. Auch subjective Geschmackenscheitenbedachtet.

Die verschiedenen Theile der Mundhöhle scheinen eine eigenthom!
Empfindlichkeit für diese oder jene schmeckenden Körper zu haben. Eine sollen mehr auf den Zungenrücken (bittere Stoffe), andere auf die Rinder Zunge und die Zungenspitze wirken. Die Zunge gibt uns durch diese Lokalenner.

der Qualitäten ihrer Sinnesempfindungen an bestimmte Punkte, trotzdem dass im Lebrigen bei diesem Sinnesorgane die Erforschung noch wenig geleistet hat, doch Anhaltspunkte für die Beurtheilung der Wahrnehmungen durch die übrigen Sinnesorgane. Wir künnen uns die angeführte Eigenthümlichkeit doch nur so deuten, dass diesen verschiedenen lokalisirten Qualitätenempfindungen verschiedene Sinnesendapparate entsprechen. Ja es scheint sogar bei der Zunge, dass diesen verschiedenen Qualitätenempfindungen verschiedene Nerven zugehüren. Doch ist der Glossopharyngeus jedenfalls der Hauptgeschmacksnerv, der Empfindung des Bitteren steht er nach den Versuchen von Stannus jedenfalls allein vor. Nach einseitiger totaler Trigeminuslähmung sah man die Empfindung für süss und sauer auf der gelähmten Seite herabgesetzt, doch ist das Resultat nicht konstant.

Die Geschmacksnerven steben in reflectorischer Beziehung zu den Speichel-drüsennerven (cf. diese).

Physiologie der nervösen Centralorgane.

Sechsundzwanzigstes Capitel.

I. Rückenmark und Gehirn.

Allgemeine Eigenschaften des Rückenmarkes und Gehirnes.

Die Physiologie der nervösen Centralorgane: des Rückenmarken und des Gehirnes, hat uns noch eine Reihe von Räthseln zu lösen, auf wekt wir bei den bisherigen Betrachtungen gestossen sind.

Mit voller Uebereinstimmung spricht sich die Wissenschaft dahin aus, des bei dem Menschen und den höheren Wirbelthieren der Sitz des Bewusstseins up aller höheren geistigen Eigenschaften in das Gehirn verlegt werden muss. 3niederen Wirbelthieren haben sich die Meinungen noch nicht vollkommen geklärt. Man hat bei den letzteren Experimente, welche zu dem Schlusse heru: wurden, dass nach Abtrennung des Gehirns das Bewusstsein noch nicht ... kommen verloren sei. Man spricht in diesem Sinne von einer: »Rückenmark... seele«, indem man bei niederen Wirbelthieren dem Rückenmark Bewussezuschreibt. Diese Anschauungen gründen sich auf die hohe Zweckmässigkeit 1nach dem Abtrennen des Gehirns bei diesen Thieren noch eintretenden Refesbewegungen, welche z. Thl. den Charakter des Ueberlegten, des Praemidur. zu haben scheinen. Wir werden unten diese höchst merkwürdigen Erscheinunvorführen. Hier wollen wir vorläufig bemerken, dass man bei der Beurtheiledes psychischen Werthes derartiger Thätigkeiten sehr vorsichtig sein muss. Zwaimässigkeit der Handlung ist noch kein Beweis dafür, dass die Handlung mit kwusstsein erfolgte. Im normalen Zustande ist sich der Mensch seiner Handlurund der Zweckmässigkeit derselben bewusst. Und indem wir die Welt und :antropomorphosiren, sind wir sofort geneigt, bei zweckmässigen Handlungen >* Thiere ihnen ein Bewusstsein derselben zuzuschreiben. Aber wir werden uz sehen, dass auch bei dem Menschen zweckmässige Handlungen, welche neis : Bewusstsein erfolgen, auch ohne Bewusstsein eintreten können, dass das Bewusstsein erfolgen. sein zu ihrem Zustandekommen nicht erforderlich ist. Die Betrachtung der Beier zeigt uns weiter, dass in Nervenbahnen, welche während des unversehrten Lebe öster erregt wurden, die Reslexerregung leichter eintritt. Ja es scheint. 4.diese Verminderung der Widerstände auf oft betretenen Reflexbahnen seit ' Individuum zu Individuum vererben kann (Darwin). Im unversehrten Leben

bestimmte Reize oftmals erfolgte Bewegungen werden sonach auch nach dem Entfernen des Gehirns einfach reflectorisch leichter eintreten als andere im Leben ungewohnte Bewegungen, und es kann ihnen so ein gewisser Schein von Ueberlegung noch anhaften.

Unbestreitbare Beweise von dem Vorhandensein einer Rückenmarksseele sind bisher auch für die niederen Wirbelthiere noch nicht erbracht. Andererseits sind wir über den allgemeinen Satz, dass bei dem Menschen und den höheren Säugethieren der Sitz der höheren psychischen Thätigkeiten das Gehirn sei, bisher nur wenig hinaus gekommen. Vergleichen wir die Gehirne der Wirbelthiere in aufsteigender Reihe mit dem des Menschen, so erkennen wir sofort, dass mit der steigenden psychischen Entwickelung eine ansteigende Ausbildung des Gehirns etwa gleichen Schritt hält. Die Gehirne aller Wirbelthiere sind sich in der embryonalen Anlage sehr ähnlich, aber während das Gehirn der Fische und Amphibien auf einer gleichsam embryonalen Bildungsstufe stehen bleibt, sehen wir es sich bis zum Menschen hinauf in immer höherem Maasse und namentlich in Beziehung auf das Grosshirn von dem embryonalen Zustande entfernen.

Wir stehen bei der Frage nach der physiologischen Grundlage der psychischen Eigenschaften: Bewusstsein, Vorstellung und Wille, vor Räthseln, welche sich noch nicht lösen lassen. Hier kommt sich, sagt Eckhard, der Mensch selbst fremd vor. Wir verstehen diese Vorgänge in keiner Weise; sie haben zwar einfache Gesetze, aber diese verhüllen ihre Gemeinsamkeit mit den Gesetzen der übrigen Natur. Sicher ist das Grosshirn der Sitz der psychischen Thätigkeiten. Je mehr sich die geistigen Fähigkeiten in der Thierreihe entwickeln, desto vollkommener ist seine Ausbildung. Sein Gewicht und die Tiefe und Zahl seiner Windungen und damit die Masse der grauen Substanz nimmt zu. Bei angeborener oder erworbener Kleinheit und Entartung des Grosshirns, namentlich seiner Oberfläche findet sich Beeinträchtigung der psychischen Thätigkeiten: Blödsinn, Irrsinn. Grosshirnver-letzungen bringen oft Bewusstlosigkeit, Sopor, oder abnorme psychische Erregung. Bei geistvollen Menschen soll, wie vielfach angegeben wird, das Gehirn, nament-lich das Grosshirn, grösser, die Windungen reicher und verwickelter, die Furchen tiefer sein, Hyrtl fand dasselbe auch im höchsten Grade des Blödsinns.

Man pslegt die Stirnlappen des grossen Gehirnes und ihre Ausbildung zur Entwickelung des Geistes in Beziehung zu setzen. scheinen pathologische Beobachtungen dafür zu sprechen, dass hier der Sitz der Sprechfähigkeit liege. Brock führt Fälle an, in welchem bei krankhafter Zerstörung (Erweichung, Extravasat) der Stirnlappen (dritte Stirnwindung der inken Seite) die Fähigkeit der Zunge zu sprechen verloren gegangen sei, hierbei eigten sich jedoch keine bemerkbaren Störungen der Intelligenz. Die Thätigkeit ler Zunge bei der Sprache war zwar aufgehoben, nicht aber das eigentliche innere Sprachcentrum der Seele gestört, denn es blieb die Fähigkeit, nicht nur Worte zu erstehen und zu schreiben, sondern auch die Fähigkeit, sich durch Zeichensprache erständlich zu machen, zurück. Also auch hier sprechen die wenigen gesammelen Thatsachen noch nicht für eine Lokalisation der eigentlich seelischen Function. LOURENS behauptet, dass bei schichtweiser Abtragung der Grosshirnhemisphären ine fortschreitende Abnahme aller psychischen Thätigkeiten eintrete (über die Erfolge der Grosshirnabtragung folgt unten das Nähere). Eine nähere Lokalisiung bestimmter Geistesfähigkeiten im Gehirn war bisher vollkommen unausführbar. Hier hat die Forschung noch fast Alles zu leisten. (Cf. das Nähere in der Lehrbüchern über Geisteskrankheiten.)

Wir verlassen diesen Gegenstand hier und wenden uns zu unserer Ausgebeden menschlichen Organismus als Bewegungsmaschine verstehen zu lernen, zurück, von der wir uns bisher haben leiten lassen. Bei der Besprechung des Zustandekommens der Muskelbewegungen des menschlichen Körpers mussten wir in letzter Instanz den Antrieb zu den zweckmässigen Muskelcontractionen den Centralorganen zuschreiben. In ihnen muss der Bewegungsapparat gelegen sein, auf dessen Wirksamwerden jene Aktionen beruhen. Auch die Centralorgane der Empfindung müssen wir in das Gehirn verlegen.

Zur vergleichenden Physiologie. — Um die höhere Entwickelung des Gehirts i. der aufsteigenden Thierreihe zu konstatiren, hat man vielseitig vergleichende Bestimmung der Hirngewichte angestellt, sowohl absolute als relative in Vergleichung mit dem Gesautskörpergewicht. Beide Methoden können im Einzelnen kein genaues Bild geben. Absolut r das Elephantengehirn weit schwerer als das des Monschen, und eine Vergleichung mit 🗠 Gesammtkörpergewicht weist dem psychisch so begabten Thiere eine relativ viel m '-Stellung ein. Umgekehrt ist es bei den Gehirnen der Singvögel. Man hat auch die wil. Grösse der Oberstäche der Hemisphären zu bestimmen gesucht, d. h. die Oberstäche 12. grauen Substanz, deren Einfaltungen man sich alle ausgebreitet denkt. Wie oben schos an deutet, gibt diese Methode nicht einmal bei dem Menschen zweifellose Resultate, bei Ther-(Wiederkäuern), welche nicht durch ihre Intelligenzentwickelung berühmt sind, sehen die Hirnwindungen verhältnissmässig gut entwickelt. Merkert fusst bei seinen Hirnverdchungen auf Johannes Müller, der als Maassstab für die relative Hirnentwickelung die Hersphären des Grosshirns mit dem Corpus quadrigeminum vergleicht (vergleiche unten die Lbildungen zur vergleichenden Anatomie). Meynent zeigte, indem er Durchschnitte der Menschengehirne in der Höhe der Vierhügel mit analogen Durchschnitten von Saugeth . gehirnen verglich, dass, im Zusammenhang mit der steigenden Entwickelung der Hemister ren, bei dem Menschen die Masse des Fusses der Grosshirnschenkel (der unteren, iz) Hemisphären des Grosshirns sich ausbreitenden Fasern, die Masse der Haube der Grosstirschenkel (der oberen, mit den Seh- und Vierhügeln sich verbindenden Fasern uberwes während das umgekehrte Verhältniss für die Säugethiere gilt.

Die Reflexe.

Die Lehre vom freien Willen scheint vorauszusetzen, dass der Menschausich, aus inneren von den Einflüssen der Aussenwelt unabhängigen Gründen seine Umgebung durch aktive Handlungen, Bewegungen einzuwirken vermabliese Art der Darstellung passt wenn überhaupt dann wohl nur auf eine Aussengeringe Anzahl von Bewegungserscheinungen. Bei näherer Betrachtung ist roversucht zu zweiseln an der Möglichkeit physische Aktionen des menschiede. Organismus auszufinden, die zu ihrem Zustandekommen keinen directen Antrovon aussen erkennen lassen.

Die Thätigkeit des Organismus, auf der das Ergreisen sowie das Abstesse: der Körper der Aussenwelt beruht, wird zweiselsohne im normalen Bestande aus Organismus am häusigsten von dem Gehirne aus hervorgerusen, aber ebenso stet es über allem Zweisel erhaben, dass diese erregende Einwirkung des Gehirnes der grössten Mehrzahl der Fälle selbst wieder hervorgerusen wird durch ihm sich sremde, von aussen her dem Centralorgane zugeleitete Bewegungen. Reits Wir sehen so auf das Innigste die Empfindung und Bewegung mit einzuker ver-

Die Reflexe. 863

inupst: bei näherer Betrachtung zeigt sich sogar deutlich, dass zunächst jeder Empfindung eine bestimmte Gruppe von Bewegungen entspricht, dass sich direct Empfindung in Bewegung umsetzt, reflectirt. Wir beobachten, dass wir diese Relexbewegungen zwar durch den Willen unterdrücken können, sehen aber mmer und immer wieder, dass ihr Zustandekommen von unserer Willkür unabrängig ist. Es lässt sich also nicht läugnen, dass ein grosser Theil der scheinbar villkürlichen Bewegungen unseres Organismus mit dem Willen als Bewegungsgrund vichts zu schaffen zu haben braucht. Wir sind gewöhnt, aus der Zweckmässigteit einer eingeleiteten Bewegung auf ihre Spontaneität zu schliessen; es ist dieser ichluss vollkommen ungerechtfertigt. Es zeigt sich, das alle die Reflexbewejungen, die wir kennen lernen werden, in hohem Maasse die Eigenschaft der weckmässigkeit erkennen lassen, sie sind alle auf Abwehr dem Orgaismus Gefahr oder Schmerz erregender Reize oder auf Erreisen Wollusterregender, schmerzstillender Objecte gerichet. Ueberall sehen wir, dass die Natur den Bestand des Organismus nicht der Villkur desselben frei überlässt, sondern in bestimmten Grenzen ihn zur Selbstrhaltung zwingt. Die betreffenden zweckmässigen, vom directen Willensntriebe unabhängigen Bewegungen des Organismus sind nur einer der unzählien Beweise von dem Walten der Naturkräfte, welches sich in den Einrichtungen er einzelnen Organe ebenso wie in der Verknüpfung derselben zu gemeinschaftcher Thätigkeit beweist.

Um direct die Frage zu entscheiden, ob im Rückenmarke Organe voranden sind, welche durch innere, in ihnen selbst gelegene Gründe: Willen, weckmässige Bewegungen des Körpers einzuleiten vermögen, hat man von jeer Untersuchungen an Thieren angestellt, denen man das Rückenmark unter em verlängerten Marke durchschnitten hatte. Solche Versuche lassen sich icht wohl an warmblütigen Thieren anstellen, da bei ihnen die Lebenseigenchaften der Organe zu rasch nach Durchschneidung des Rückenmarkes verchwinden; daher werden gewöhnlich kaltblütige Thiere, besonders Frösche verendet, bei welchen die Gewebe und Organe nach der Rückenmarksdurchschneiung, nach dem Aufhören der Athmung, nach dem vollkommenen Verluste alles lutes doch noch eine längere Zeit — Stunden bis Tage lang — ziemlich ungefört functioniren können.

Schneiden wir einem Frosche den Kopf ab, so wird dadurch die Bewegungshigkeit des Rumpfes durchaus nicht aufgehoben, ein enthaupteter oder enthirner Frosch unterscheidet sich eher durch grössere als durch geringere Beweglicheit von einem gesunden. Nach der Enthauptung pflegt sich der Frosch nach niger Zeit wie von einer anfänglichen Betäubung zu erholen, er setzt sich auf die zwöhnliche Weise und wir sehen ihn unter Umständen sogar hüpfen.

Es ist damit hewiesen, dass in dem Rückenmarke sich die Organe finden üssen, welche nicht nur die Muskelbewegungen hervorrusen, sondern sie auch zweckmässigen Bewegungsgruppen vereinigen. Dürsen wir uns aber in dem ückenmarke eine automatische, willkürliche Erregungsursache denken? Es ist ieses die Frage, ob im Rückenmarke ein Theil des Willens enthalten sei, im letzen Ende also die Frage nach der Theilbarkeit des Willens. Die Frage scheint in iesem Falle verneint werden zu müssen.

Die genauere Beobachtung des enthirnten Frosches zeigt, dass diese scheinbar willkürlichen Bewegungen trotz ihrer unverkennbaren Zweckmässigkeit in der Mehrzahl der Fälle auf die Abwehr auf den Rumpf einwirkender Reize gerichts sind. Die Bewegungen werden erregt durch Empfindungsreize; die Bewegung der sensiblen Nerven wird reflectirt auf motorische Nerven und löst auf diese Weise Muskelbewegungen aus.

Das Annehmen der sitzenden Stellung der enthirnten Früsche ist deutich auch gegen einen Reiz gerichtet. Unter normalen Umständen nehmen die Früsche bei vollkommener Ruhe gleichfalls diese Stellung ein, da bei jeder anderen der Mangel des vollkommenen Gleichgewichtes, die Spannung einzelner Glieder der Reiz wirken muss.

Man stellt sich das Zustandekommen der Reflexbewegungen in der Art wides der Bewegungsantrieb auf die Muskeln zwar von einer im Rückenmarke gelegenen Ganglienzelle ausgeht, dass diese aber ihren Reizzustand nicht aus seiselbst producirt habe, sondern dass sie in denselben versetzt worden sei der die von einem äusseren Reize erzeugte Erregung einer sensiblen Faser, weichentweder direct in ihr endigt oder ihren Erregungszustand durch verbindene Fasern irgendwie auf sie überträgt.

Bei Einwirkung eines schwächeren Reizes sehen wir, dass die Reflexbergung auf derselben Seite, auf welcher der Reiz einwirkte, auftritt und im meist als einfache Abwehrbewegung. Es werden zuerst die Muskeln des Glerckin Erregung versetzt, dessen Haut wir reizen; dann erst bei Verstärkung des Reze wird die andere Extremität derselben Seite zu Bewegungen veranlasst. Steigen w den Reiz noch weiter, so geräth auch die andere Seite in Thätigkeit, bis der gue Rumpf in einen Sturm von Bewegungen hineingerissen ist: Reflexkrämp: Die Reflexkrämpfe, welche in gewissen Zuständen des Organismus (cf. unter schon auf schwächere Reize eintreten, zeigen sich entweder an nur einzenes Muskelgruppen oder noch häufiger an allen Muskeln gleichzeitig. Nach der Atgabe von Pflüger breitet sich der Reizzustand bei Reslexkrämpsen zunächst :: dem Ort der Erregung im Rückenmark in demselben Niveau aus, geht also zunatauf die andere Rückenmarksseite über, ehe Fasern in anderen Niveaus des Rückenmarks ergriffen werden. Zeigt z. B. zuerst die eine der beiden unteren Extremus den Reflexkrampf, so folgt nach Prüger weiter zunächst die gleichnamige Extresder anderen Seite, dann die obere Extremität auf der Reizseite, dann die auf der 🐠 gegengesetzten. Jedenfalls sehen wir also, dass von einer Stelle aus, vielle : von einer sensiblen Nervenfaser aus, der gesammte Bewegungsmechanismus. Thieres, reflectorisch in Thätigkeit versetzt werden kann. Es ist diese Thetanur so zu verstehen, dass Zusammenhänge nicht nur zwischen den nächstgelesse Ganglienzellen existiren, sondern dass auch alle Centren des ganzen Rucker markes unter einander in directem Zusammenhauge stehen, so dass sich Begungsvorgänge in dem einen auch auf die anderen fortzupflanzen vermögen. It Gesetz der Fortpslanzung der Erregung scheint nicht sehr complicirt. Zunschalleschwachen Reizen bleibt der Erregungszustand auf die direct erregten Zellen !-schränkt. Es existirt, wie wir an einer anderen Stelle schon ausgeführt haler den Ganglienzellen ebenso eine Hemmung der Bewegung wie in den anderen der 3wegung dienenden Organen. Diese Hemmung erfordert zu ihrer Wegraumung er bestimmte Krast; bei schwachen Reizen genügt die ihnen entsprechende BenDie Reflexe. 865

gungskraft, welche sie in der Zelle erregen, gerade dazu, die Hemmungen in ihr selbst und vielleicht in den nächsten Zellen zu beseitigen. Je weiter von dem Reizungscentrum aus sich die Bewegungskraft verbreiten soll, desto grösser muss selbstverständlich ihre Intensität sein. Diese ist in gewissen Grenzen eine directe Function der Intensität des einwirkenden äusseren Reizes. Mit seinem Zunehmen wird die Bewegungskraft immer weiter von dem Centrum entfernt noch stark genug sein, die Bewegungshemmungen in anderen Ganglienzellen zu beseitigen. Doch ist auch die Reflexerregbarkeit bei verschiedenen Körperzuständen sehr verschieden (cf. unten).

Wir haben den electrischen Strom des Rückenmarkes als eine Hemmungsvorrichtung der Bewegung der in der Längsrichtung säulenartig von ihm polarisirten Rückenmarksmoleküle kennen gelernt, wodurch besonders Bewegungen der Rückenmarksmoleküle senkrecht auf die Rückenmarksaxe erschwert werden. Es kann uns nicht auffallen, dass wir dieselbe, uns von dorther schon bekannte Erscheinung hier wieder auftreten sehen, indem wir die Reflexe erst auf die der gereizten Hautstelle entsprechende Körperseite beschränkt finden, zum Zeichen, dass sich in der Längsrichtung des Rückenmarkes die Bewegungen leichter verbreiten als in der Querrichtung. Bei heftigen Reizen sehen wir auch diese Hemmung überwunden.

Das Experiment bekommt ein ganz eigentbümliches Gesicht, wenn wir einen Frosch an einer bestimmten Hautstelle reizen und ihm dann die zuerst erregte Extremität abschneiden. Es zeigt sich dann, dass er die anderen Extremitäten an Stelle der abgeschnittenen benutzt. Dieses Experiment macht auf den ersten Blick ganz den Eindruck, als wäre in dem enthirnten Rumpse wenigstens noch ein dunkles Bewusstsein von dem jeweiligen Körperzustande und den diesem entsprechenden Bedürfnissen. Es werden, wenn die gewohnten natürlichen Bahnen der Reslexe durch die genannte Verstümmelung unmöglich geworden sind, andere eingeschlagen, deren Betreten schliesslich zu dem bewusst angestrebten Resultate der Reizabwehr führt. Das ganze Räthsel löst sich aber sehr einfach, wenn man bei der Anstellung dieses Experimentes auf die Reizstärke, die man in Anwendung zieht, achtet. Diese scheinbare, zweckmässige Anwendung des am meisten tauglichen Gliedes reducirt sich auf den schon betrachteten Fall, dass bei Reizverstärkung alle Muskeln endlich durch den Reizin Thätigkeit versetzt werden; der Anblick des Experimentes wird nur dadurch verändert, dass wir die gleichzeitige Thätigkeit des abgeschnittenen Gliedes nicht bemerken können.

Reflexbewegungen an decapitirten oder enthirnten Thieren sehlen übrigens auch bei den Säugethieren nicht, besonders lassen sie sich an ganz jungen Individuen leicht und schön nachweisen. Man kann bei Säugethieren und Menschen auch in anderer Weise das Gehirn von der Beeinflussung des Rückenmarkes abhalten, wie durch Decapitiren. Zum Theil haben wir diesen Zustand im Schlase; bei dem Menschen auch dann, wenn der Geist durch vollkommene Concentration aus einen ihn sesselnden Gegenstand die Umgebung gänzlich vergisst. Es lassen sich en schlasenden und in der bezeichneten Art geistesabwesenden oder narkotisirten Menschen dieselben Experimente mit gleichem Ersolge wiederholen, die wir eben bei dem Frosche betrachtet haben. Wir kommen dadurch zur Ueberzeugung, dass eine grosse Reihe der Bewegungen, die uns selbst zunächst willkürlich scheinen, z. B. das Kratzen auf Reize der Haut, die Gestikulationen bei Schmerzen, aus

denen man mit Sicherheit auf den Ort des Schmerzes schliessen kann etc.. in Grunde unwillkürlich sind, wahre Reflexe, woher es stammt, dass sie bei allen Menschen mit gleichbleibender Regelmässigkeit eintreten. Heftige Kolikschmerzez zwingen Jeden, die Brust dem Becken zuzuneigen und die Hände auf den Unterleib zu legen; Jeder stemmt bei Seitenstechen die Hand in die schmerzende Servoder legt sich in dem Bette wenigstens auf dieselbe.

Man hat früher meist angenommen, dass die Reflexbewegungen der Haunerven stets nur in Abwehr eines gegen den Körper gerichteten Reizes laständen — bei dem Frosch das Fortstossen der kneipenden Pincette, das Weiwischen der Säure, welche man auf eine Hautstelle gestrichen hat, die Fluch:versuche, wenn man den enthirnten Rumpf festzuhalten versucht. Goltz L. nachgewiesen, dass auf bestimmte Hautreize an der Brusthaut bei enthirnten mantlichen Fröschen oder Froschstümpfen in der Begattungszeit die vorderen Extrmitäten mit dem Theil des Rumpfes, an welchem sie ansitzen, den reizende: Körper — z. B. Finger — nicht wegstossen, sondern ergreifen und sest unklammern, in derselben Weise, in welcher das brunstige Männchen das Weibele: zu umklammern pflegt. Ich möchte hier daran erinnern, dass diese Umklammerrung als ein Reflexkrampf der Muskulatur der oberen Extremitäten betrach: werden muss. Bei Fröschen ist z. B. im Strychnintetanus und bei allen anderes Allgemeinkrämpfen je nach dem Geschlecht die Armhaltung konstant verschieder Während Weibchen im Krampfe die Arme seitlich und etwas nach ruckwerausstrecken, werden bei dem Männchen, hei dem die Beugemusk. der Arme an Stärke überwiegen, die Arme fest über der Brust nusammengebeugt, die Hände meist gefaltet. Reizt man ein solches männliches The in der Krampfpause mit dem Finger an der Brusthaut, so umklammert es bei de= eintretenden Reflexkrampf regelmässig den Finger. Auch der unversehrte Fro-2 umklammert auf den entsprechenden Reiz, wenn man ihn unmittelbar vorber der Umarmung des Weibchens gerissen hat (Goltz), andere Gegenstände. W. haben dabei an eine lokale Erhöhung der Reflexthätigkeit im Rucketmark zu denken, wie sie bei Strychnynvergiftung sich allgemein zeigt.

Wir haben im Rückenmark eine gosse Anzahl von Reslexcentren anzunchmer Eine sehr grosse Anzahl solcher sindet sich auch im verlängerten Marke 1925. Gehirne. Sehen wir zuerst nur auf solche Reslexe, welche mit den bisher tesprochenen schon in der Erscheinung Verwandtschaft haben, so sehen wir, der die sensiblen Hautnerven, mögen sie im Gehirne oder Rückenmarke ihren Erspunkt haben, auf ganz gleiche Weise mit motorischen Apparaten verknüpst sammen Man braucht hier nur sich zu erinnern an die Gestikulation bei Zahnschaften Ebenso ist allbekannt der Augenlidschluss bei Berührung der Bindehaut Conjunctiva). Das Husten und Niesen sind auch derartige Reslexvorgänge, bei desse sich auf Reizung bestimmter Schleimhautpartien starke plötzliche Exspirationen bewegungen einstellen, die den Luststrom an der gereizten Stelle vorbei start so dass ein dort etwa vorhandener reizender Körper herausgetrieben werden könnte. Diese Reslexe werden in der Nase durch die Reizung des Tripunction. Schleimhaut des Kehlkopses mit empfindenden Fasern versorgt.

Auch die Nerven der höheren Sinnesorgane sind reflectoris: * mit motorischen Apparaten verknüpft. Wir haben die Muskeln kessen

Die Reflexe. 867

gelernt, welche sich an die Organe der Sinnesnerven ansetzen und sie zweckentsprechend bewegen. Wir lernten Muskeln in den Sinnesapparaten selbst kennen, deren Bewegungen reflectorisch erfolgen. Hierher gehört z. B. die Pupillenverengerung bei Reizung der Retina; die reflectorisch eintretenden Bewegungen der Muskeln des mittleren Ohres, auf deren Contractionen die Stellung der Gehörknöchelchen gegen einander beruht; die Zungenbewegungen bei lebhaften Geschmacksreizen. Aber auch bei den Sinnesnerven der höheren Sinne sehen wir, dass von einem Punkte aus nicht nur die zunächst gelegenen motorischen Centralapparate erregt werden können, sondern, dass bei Verstärkung des Reizes die Gesammtmuskulatur in Bewegung versetzt werden kann.

Die Untersuchung, was eigentliche, reine, von Vorstellungen ganz unabhängige Reflexe sind, welche durch die höheren Sinnesnerven vermittelt werden, wird dadurch vielfältig gestört, dass sich mit Bewegungen, die allem Anscheine nach wahre Reflexe sind, doch, wie wir aus Erfahrungen an uns selbst wissen, wahre Vorstellungen und vielleicht auch Willensantriebe verknüpfen. So wissen wir, wie leicht bei nervös erregbaren Personen vom Opticus, vom Akustikus wie von den anderen Sinnesnerven aus Schutzbewegungen, Fluchtversuche etc., an denen sich die Gesammtmuskulatur betheiligt, hervorgerufen werden. Das Erschrecken, welches von allen Sinnesnerven aus erregt werden kann und stets wenigstens mit tetanischen Muskelzuckungen verbunden ist, hat etwas unwillkürliches und stellt sich sonach in die Reihe der Reslexvorgänge; trotzdem können wir uns, da uns zum Erschrecken die Vorstellung des Erschrecklichen zu gehören scheint, der Annahme nicht verschliessen, dass wir es hier mit Vorgängen höherer, complicirterer Art zu thun haben als bei den gewöhnlichen Reslexvorgängen. Man müsste, um die Frage, was denn eigentlich an diesen vom Gehirn und den höheren Sinnesnerven aus vermittelten Bewegungen Reslexe seien, die Seele, das Sensorium, ebenso ausschliessen können, wie wir das bei den Reslexerscheinungen am Rückenmark durch Abschneiden des Gehirnes vermochten. Man könnte hoffen entweder ah Thieren, denen man das Grosshirn exstirpirte oder an neugeborenen Kindern diese Frage lösen zu können, bei denen das Sensorium noch nicht entwickelt ist. Letztere erschrecken wirklich durch Reize von den Sinnesnerven aus ebenso wie Erwachsene.

Der Tast- und Temperatursinn ist mit einer Anzahl motorischer Apparate verknüpft. Besonders deutlich ist die Verbindung der Hautnerven mit den Bewegungsnerven für die Athemmuskulatur; das Kind schreit auf Hautreize, ohne dass es den Ort der Reizung schon zu entscheiden vermag. Es schliesst seine Lippen reflectorisch um einen die sensiblen Lippennerven kitzelnd erregenden Körper: Brustwarze, Finger etc. worauf Saugbewegungen gemacht werden. Dass schon die Gesammtverbindung der sensiblen und motorischen Apparate existirt, ist daraus ersichtlich, dass unter Umständen auf sensible Reize fast alle Muskeln in Thätigkeit versetzt werden, z. B. bei Leibschmerzen, bei welchen die Extremitäten schon krampfhaft an den Leib angezogen werden, der Rücken gekrümmt, die Brust dem Unterleibe genähert wird. Auch von dem Geschmackssinn aus lassen sich schon bei Neugeborenen Reflexe auf die Gesammtmuskulatur erhalten, die, wenn stark schmeckende Substanzen mit der Zunge in Berührung gekommen sind, lebhaft genug auftreten, um uns von ihrem Vorhandensein zu überzeugen, ehe wir annehmen dürfen, dass das Sensorium schon ein Ur-

theil über den Werth der schmeckenden Substanz für den Organismus zu üble. vermag.

Man kann mit dem grüssten Anspruch auf Wahrheit behaupten, dass die Exwickelung des Sensoriums an das Vorhandensein der grossen Hemisphären des
Gehirnes geknüpft ist. Man kann danach bei Thieren den Versuch machen, dies
Organe zu entfernen, um die uns vorliegende Frage zu entscheiden. Das Expenment wurde von Magnenz, Longer u. A. vielfältig angestellt. Golff beehachtet.
dass nach Abtrennung des Grosshirns die Früsche, wenn man die Haut des Rückeits
sanst streicht, oder die Rückenhautnerven anderweitig (mechanisch) reizt, regemässig ein Quarren hören lassen, was bei dem unversehrten Frosch nicht der
Fall ist. Junge Säugethiere überleben die Operation einige Stunden. Häufig wurden Hühner oder Tauben zu diesem Experimente benutzt. Bischorr und Von
sahen einige der Tauben, an denen die Grosshirnhemisphären vollständigst enfernt waren, sich nach der Operation wieder vollkommen erholen und über er
Jahr lang Untersuchungsobject bleiben.

Die »enthirnten« Tauben sitzen ansänglich nach der Operation betar da, erholen sich aber nach und nach zu einem Zustande, in welchem man sie t. mit Aufmerksamkeit von gesunden Tauben unterscheiden kann. Eine solche ethirnte Taube schien munter, ging, flog auch zuweilen ohne nachweisbare Veranlassung; in die Luft geworfen flog sie bis zu irgend einem Ruhepunkte, wo se sich niedersetzte. Sie sah vollkommen gut, die Augen bewegten sich lebbaft: = liess sich nachweisen, dass sie hörte und schmeckte. Der Geruchsinn ist natürigt verloren. Sie liess sich sogar durch Zupsen am Schnabel nicht nur zu Ruckrutbewegungen, sondern sogar zu Bewegungen des Zorns reizen; sie hackte dann 🖘 dem Schnabel, gurrte und sträubte die Federn. Merkwürdig erscheintes, dass die Taube trotz dieses beinahe vollkommen normalen Verhaltens niemals von selb. Nahrung und Getränke zu sich nahm, obwohl sie nach den Erbsen ebenso privi wie nach anderen glänzenden Dingen. Steckte man ihr Erbsen in den Schmib. so schluckte sie. (» Enthirnte « Hühner picken dagegen nicht nur nach den Lenern die ihnen vorgeworfen werden, sondern ernähren sich auch damit met oder weniger vollständig.) Im Anfange fehlte ihr ein sicheres Urtheil über ihre 1wegungen; sie stiess an Gegenstände, die ihr im Wege standen, ging an den B. des Tisches und wäre herabgefallen, wenn sie nicht Gebrauch von ihren Flos: gemacht hätte; später konnten diese Erscheinungen weniger mehr beobachtet * * den. Das eine der operirten Thiere war eine männliche Taube. Trotzdem dass Demaler Samen in reichlicher Menge in den sehr entwickelten Hoden gebildet wurd wie die Section ergab, war der Täuber doch gegen eine brunstige Täubin ganz gien: gultig, ebenso gegen andere Thiere. Aeusserungen von Furcht konnten nicht at ihm beobachtet werden. Nachts sass das Thier ruhig, den Kopf unter den Flagso dass es zu schlasen schien. Vorerst geht aus diesen Experimenten herver, 4das enthirnte Thier zwar die Mehrzahl der Sinnesempfindungen D. besitzt, dass aber keine Vorstellungen mehr durch jene erweckt weri Die Grosshirnhemisphären bewährten sich also als die ausschliesslichen Urwder Vorstellungen, Begriffe, Urtheile, des Willens; rein organische Verrichten: und Sinneswahrnehmungen zeigten sich dagegen von ihnen unabhängig.

Unsere Frage, ob von den höheren Sinnesnerven aus auch reine Rederitwegungen vermittelt werden können, die sich auf eine grössere Anzahl von Man-

Die Reflexe. 869

keln des Körpers erstrecken, sehen wir durch das Experiment entschieden bejaht. Es zeigt sich bei diesen Reflexbewegungen der Sinnesnerven das Auffallende, dass sie, während die Hautnervenerregung in der Mehrzahl der Fälle nur Abwehrbewegungen erzeugt, wenigstens ebenso oft Bewegungen des Ergreifens wie des Abstossens hervorrufen. Ja es scheint, dass schwächere Reize hier stets die Aneignungsthätigkeit erwecken. Das Picken der Taube mit dem Schnabel besonders nach glänzenden Objecten — z. B. Erbsen — erinnert an die Neigung der kleinen Kinder und Wilden, die Hand nach allen glänzenden Dingen auszustrecken und die ergriffenen zum Munde zu führen, was sich demnach als eine reine Reflexbewegung ausweist. Auch schwächere Reize des Akustikus veranlassen ein Nähern des Körpers, wenigstens ein Umdrehen und Nähern des Kopfes gegen den schallenden Körper, ebenso Geruchsreize wie aus der Bewegung des Kopfes und Körpers bei dem »Spüren« ersichtlich ist.

So haben wir also auch diesen grossen Theil der Bewegungen, die wir von den höheren Sinnesapparaten aus erregt sehen, zum grossen Theile wenigstens auf Reflexvorgänge, vom Willen gänzlich unabhängig, zurückgeführt. Wir stiessen hierbei aber auch gleichzeitig auf Thatsachen, die es uns deutlich machten, dass sich höhere Seelenthätigkeiten, Vorstellungen etc. unter normalen Umständen stets mit den an sich nothwendigen durch Reflexe einzuleitenden Bewegungen verbinden und sie modificiren können.

Am dressirten Thiere sehen wir ebenso wie am gebildeten Menschen, dass Bildung vor Allem in einer Modification oder Unterdrückung der Reflexbewegungen beruht. Auch die inneren Empfindungen: Traurigkeit, Furcht, Freude, Hunger, Durst besitzen, wenn sie eine bestimmte Höhe erreicht haben, unwilktrliche, reflectorische Stellungen und Bewegungsarten, welche ihnen eigenthümlich sind und ihre Gegenwart verrathen. Dasselbe ist bei den als Leidenschaften bezeichneten inneren Empfindungen der Fall, die Unterdrückung oder Beschränkung dieser wie der erstbesprochenen Bewegungen ist Hauptaufgabe der äusserlichen Bildung des Menschen.

Wir sehen aber, dass mit dem geselligen Zustande des Menschen neben dieser Beschränkung auch ein Hervorbringen neuer Bewegungen auf äussere Reize verbunden ist, von Bewegungen, welche sich in der Art ihres Zustandekommens n Nichts von den Reflexbewegungen unterscheiden lassen. Wir können derartige Bewegungen erlernte Reflexe nennen zum Unterschied von den bisher besprochenen, die man als angeborene Reflexe bezeichnen kann. Zu den erernten Reflexen sind die Bewegungen beim Schreiben, Lesen, Musiciren, Tanzen etc. zu rechnen. Wen erinnert nicht das plötzliche an den Hut greifen der Untergebenen, wenn sich ein Vorgesetzter naht, die rasche Beugung ihres Rückens an Reflexbewegungen? Dass sie in vielen Fällen unwillkürlich sind, ja gegen den Willen eintreten, ist allbekannt. So sehen wir also, dass wir mit bestimmten sensiblen Eindrücken durch fortgesetzte Uebung ganz bestimmte Bewegungen zu verbinden lernen, die sich in Nichts von den wahren Reflexen unterscheiden. Es werden durch Uebung, dadurch dass eine Nervenerregung von einer Stelle aus sehr häufig eine bestimmte Bahn durchläuft, die Widerstände auf dieser Bahn geringere als auf anderen, so dass die Nervenerregung, wenn der Wille als Richtungsmoment ausser Aktion ist, stets diese leichtesten Wege einschlägt (S. 648), und

es ist, wie neuerdings mehrfach hervorgehoben wurde, sehr wahrscheinlich des dieser Zustand der Reslexerregbarkeit auch durch Vererbung sortgepslanzt werke kann (z. B. bei den Jagdhunden), wodurch die Zweckmässigkeit sehr compliciter Reslexe in ein neues Licht gestellt wird.

Die letzten Betrachtungen müssen uns veranlassen, auch die übrigen uns bieher bekannt gewordenen Reflexbewegungen von diesem Gesichtspunkte des Elernten aus noch einmal zu betrachten. Schon vorhin wurde es uns aus der Btrachtung des neugeborenen Menschen klar, dass ganz zweifellos die Grundider Reslexvorgänge, nämlich die Verbindung aller motorischen und sensit+r Centralorgane unter einander schon von Anfang an existirte. Trotzdem seben w dass beim Neugeborenen ein Theil der Reflexbewegungen noch nicht erfeit wenigstens nicht in der zweckmässigen Weise wie später. Ein neugeboreneskinschreit zwar und kommt schliesslich in starke allgemeine Bewegung, wenn er einer Stelle seiner Haut schmerzhast erregt wird, es gehört aber schon einige E:wickelung dazu, bis es reflectorisch die Hand z. B. zurückzieht von dem beiser Gegenstand an dem es sich gebrannt hat; bis es den schmerzenden Gegenstati den es gefasst hält, fallen lässt; bis es zweckmässige Abwehrbewewegungen par die Reize zu machen im Stande ist. Es hängt dieses offenbar damit zusamne dass die Fähigkeit der Lokalisirung der Empfindungen auf der Haut eine erlere Eigenschaft ist, so lange diese Fähigkeit noch nicht existirt, kann viele: auch keine zweckmässige Reflexbewegung entstehen. So mag also vielleicht at ein Theil der vom Rückenmarke allein nach Abtrennung des Kopfes erregten 1flexbewegungen durch Uebung erlernt sein. Doch dürfen wir nicht vergessen. der ein grosser Theil derselben auch dem Menschen sicher angeboren ist. Es ist bkannt, dass wir im Gegensatze zu diesen am Menschen gemachten Beobachtung: bei vielen Thieren, besonders Vögeln, sehr bald nach der Geburt eine atraschende Ausbildung der Reslexbewegungen wahrnehmen: so dass diesen .fixe Bahnen für Reflexe in grosser Zahl angeboren zu sein scheinen. Vielketritt mit der in der Thierreihe fortschreitend erfolgenden höheren Entwickel::der Willensorgane die angeborene Ausbildung der angeborenen Resexwege :rück, dem Willensantrieb wachsenden Spielraum gebend zur Selbsterziek: seiner Bewegungen.

Die Uebertragung des Reizes im Rückenmark von einem sensiblen auf einen motifiert Nerven nimmt eine gewisse Zeit in Anspruch, welche nach Helmholtz etwa zwölfmal der ist als die Zeit, welche die Leitung der Erregung in den betreffenden Nervenstammen dert. Wendet man nur starke (für das Maximum der Reflexerregung ausreichende und der maximale) Reize an, so sieht man diese Reflexzeit mit der Stärke des Reizes absorburedendlich unter Umständen unmerklich werden. Bei weitergehender Ermudung land der flexzeit wachsen (J. Rosenthal).

Die restectorischen Thätigkeiten haben an anderen Stellen schon östers Erwahnung anden. Man sast bekanntlich unter den Begriff Restex nicht nur die Restex bewegunger. Skeletmuskeln zusammen, welche wir bisher allein besprachen. Manche behaupter an sensible Reizung Restexerschlaffung (?) von Muskeln, Virnoadt suhrt als Beisperer. Restexerschlaffung an, die Entleerung von Koth und Urin bei stärkerer Ansammlung der in ihren Behältern, durch plötzliche Erschlaffung der Sphinkteren (?) in Folge momentaring zung der Haut, z. B. durch kaltes Wasser. Nach unvermutheten sensiblen Eindrucken auch Spannungen von Skeletmuskeln nachlassen, so dass man z. B. ein gehaltenes Object in lässt. Die Erscheinungen lassen übrigens auch eine ganz andere Erklärung zu. Hier wat-

sich auch die in der Medicin öfter genannten Reflexlähmungen anschliessen. Auch die Hemmung der Herzbewegung auf Vagusreizung wird mitunter als Reflexerschlaffung gedeutet. Von der reflectorischen Erregung der Drüsennerven war bei der Darstellung der Drüsenthätigkeiten mannigfach die Rede.

Die Reflexhemmung.

Schon mehrmals haben wir davon gesprochen, dass der Wille von Einfluss auf die Reflexbewegungen sei. Es setzt dieser Einfluss eine materielle Verbindung der Centralorgane des Willens sowohl mit allen sensiblen als auch mit allen motorischen Centren voraus.

Reflexhemmung vom Gehirn aus. Der Einfluss, den der Wille auf die Reslexe auszuüben vermag, besteht, ausser der Schöpfung neuer Reslexwege durch fortgesetzte Uebung, vor Allem in der Unterdrückung und Modification der natürlichen Reslexbewegungen. Es ist allem Zweisel überhoben, dass im Gehirn das Centralorgan des Willens anzunehmen sei. Daher sahen wir, dass nach Abtrennung des Gehirnes die Reflexe in ganz regelmässiger Weise auftreten, während bei dem nicht enthirnten Thiere die Reslexbewegungen willkürlich unterdrückt und durch zweckmässige Spontanbewegungen ersetzt werden können. Man hatte schon mehrfältig daran gedacht, dass im Gehirne ein eigenes Hemmungsorgan für Reflexe vorhanden sei, welches durch seine Erregung das Zustandekommen der Reflexe verhindern könnte: ein Zwischenorgan, welches man sich unter normalen Verhältnissen vom Willen aus reflectorisch in Erregungszustand versetzt denken könnte. Setschenow zeigte nun, dass, wenn man einen bestimmten Theil des Gehirnes chemisch — z. B. mit Kochsalz — reizt, die Fähigkeit zu Reslexen für das gesammte Thier verschwinde, mit der Entsernung des Reizes aber wieder zurückkomme. Das Organ, dessen Erregung diese Reflexhemmung hervorruft: das Reflexhemmungscentrum, lokalisirt Setschenow in die Lobi optici des Froschgehirnes (cf. unten). Harnstoff im Blute ist, wie schon erwähnt, ein Reiz für dieses Hemmungscentrum. Bei Anwesenheit von grösseren Mengen von Harnstoff im Blute hören zuerst die Reflexbewegungen auf und kehren nach seiner Entfernung wieder zurück. Auch diese Wirkung lässt sich auf die angegebene Stelle im Froschgehirn lokalisiren (J. RANKE). Analog scheint auch Morphium zu wirken (Setschenow).

Nach neueren Beobachtungen (Goltz, Setschenow u. A.) erfolgt auch bei enthirnten Thieren durch starke Reizung sensibler Nerven eine Reflex-hemmung. Die Ausstellungen, welche namentlich Henzen an der Theorie des Reflexhemmungscentrum's machte, ergeben, dass die Lehre von demselben noch keineswegs als abgeschlossen betrachtet werden darf.

Reflexhemmung im Rückenmark. Wir haben schon gesehen (S. 676 u. 865), dass ein electrischer, auf das Rückenmark auf- oder absteigend von aussen einwirkender Strom das Zustandekommen der Reflexe zu hemmen vermag. Die Reflexbewegungen treten immer langsamer ein, je intensiver der Strom wirkt, um endlich bei einer bestimmten Stärke desselben ganz zu verschwinden. Wir müssen also im Rückenmarke selbst, das stets normal von einem starken electrischen Strome (Froschstrom) durchflossen ist, auch in diesem Strome eine Reflexhemmung annehmen, die es erklärt, warum auch bei dem enthirnten

Frosche die Zeit eine ziemlich bedeutende ist, welche versliesst zwischen dem Ben und dem Eintritt der Reslexbewegung. Leider kann man aus der Bestimmung dieser Zeit keinen Schluss ziehen auf die Zeit, welche ein Reiz bedarf, um eine Ganglienzelle zu erregen. Man kennt zwar die Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Erregung im Nerven; man könnte auch wenigstens annähernd genau de Länge der durchslossenen Nervenstrecken messen und die auf sie tressende Verzögerung des Reizersolges in Abrechnung bringen; es bleibt aber dabei noch etz unbestimmbare Unbekannte, welche nicht zu berechnen ist, nämlich die Länge des Weges, den die Nervenerregung im Rückenmarke selbst zu durchlausen bat

Unter pathologischen Umständen, bei denen sich eine Verminderung der Intensität des electrischen, das Rückenmark durchfliessenden Stromes ausbüdt, sehen wir die Hemmung der Bewegung in den reflectorischen Centren sehr bedeutend vermindert. Wir sehen auf verhältnissmässig geringe Reize reflectorisch die Gesammtmuskulatur eines Thieres in Aktion, Tetanus, gerathen. In die Richtung wirkt die Vergiftung mit Strychnin. Bei dem Menschen werden derartige Reflexkrämpfe auch hervorgerufen durch verhältnissmässig geringe Beur bei sogenannten »nervenschwachen Personen«, deren krankhafter Zustm. gewöhnlich mit dauernden Ernährungsstörungen der Muskeln und Nerven verbunden ist. Wir wissen, dass bei derartigen Leiden die Intensität aller norm im Organismus kreisenden electrischen Ströme abnimmt, so dass wir es erklächen finden, dass auch der das Rückenmark durchfliessende Strom so geschwächt sie dass er nun nicht mehr zu einer zweckmässigen Reflexhemmung hinreicht. In Zustande der Apnoe, wenn das Blut mit Sauerstoff übersättigt ist, bleiben in Reflexkrämpfe bei Strychninvergiftung aus. Rosenteal und Leuer.)

Automatische Centren.

Der Grund, warum wir mit solcher Aussthrlichkeit die Frage nach dem Zustandekommen der Reslexbewegungen behandeln mussten, liegt darin, dass wer nur dann, wenn wir diese von äusseren Ursachen im Organismus erzeugten Thetigkeiten auszuschliessen vermögen, im Stande sein werden, wahrhast autometische Bewegungen zu erkennen.

Unsere bisherige Betrachtung hat uns gelehrt, dass jedenfalls die grüsste Arzahl der Bewegungen des thierischen und menschlichen Leibes, welche in bobre Maasse den Anforderungen der Zweckmässigkeit genügen, zu ihrem Zustankommen eine in dem Organismus selbst entstandene — automatische — Erregunatieht be dürfen. Freilich ist damit noch nicht be wiesen, dass sie niemen durch automatische Willenserregung zu Stande kommen. Unser Bewusstein uns, dass wir unter Umständen dieselben Bewegungen willkürlich hervormen die wir unter anderen reflectorisch eintreten sehen. Wir können vielleicht ebense wie die Erregung durch äussere Reize entstehen kann, auch durch innere, willen sreize, die motorischen Centren erregen, aus deren Thätigkeit die gestankten zweckmässige Bewegung von Muskelgruppen hervorgeht, die der Wille aus einen nicht kombinirt, die schon durch innere anatomische Verknüpfungen oder durch geringere Widerstände auf gewissen Bahnen der Nervenerregung mit einen einnig zu gleichzeitiger, einer höheren Idee für den Bestand des Organismus dien der Aktion verknüpft sind (koordinirte Bewegungen).

Ausser den reslectorischen schreibt man dem Rückenmarke auch automatische Apparate zu. Vom Rückenmark wird normal beständig ein Tonus glatter Muskeln unterhalten und, wie Goltz nachgewiesen hat, ein tonischer Einfluss auf die Aufsaugung vorzüglich aus den Lymphräumen in das Blutgesässsystem. Auch die Aufsaugung aus Darm und Magen steht nach ihm unter dem Einfluss des Rückenmarks. Früher wurde auch ein Tonus willkürlicher Muskeln als automatische Wirkung des Rückenmarks angenommen.

Man versteht ursprünglich unter Muskeltonus eine direct vom Rückenmark angeregte, also aktive, beständige automatische, schwache unwillkurliche Contraction sämmtlicher Skeletmuskeln (Johannes Müller). Man darf zunächst Tonus nicht verwechseln mit der normalen passiven Spannung des Muskels zwischen seinen Ansätzen (S. 617), welche bei der Muskeldurchschneidung das Auseinanderweichen der Schnittslächen veranlasst. Die nach Facialislähmung eintretende Verzerrung des Gesichts nach der gesunden Seite scheint ebenso wenig auf Tonus zu beruhen. Nach der Contraction der Gesichtsmuskeln der gesunden Seite reicht die Spannung der dadurch verzogenen gelähmten Muskeln nicht hin, sie wieder auf ihre frühere Länge auszudehnen. Analog verhält es sich mit den Stellungsveränderungen des Augapfels nach Lähmung einzelner Augenmuskeln. Heidenhain's Versuche sprechen direct gegen einen automaischen Tonus quergestreifter Muskeln. Er zeigte, dass ein passend gespannter Muskel, der mit seinem motorischen Nerven noch mit dem Rückenmarke zusamnenhängt, sich auf eine Durchschneidung des Nerven nicht verlängert. Wenn man den automatischen Tonus leugnet, so ist damit noch nicht ausgeschlossen, dass nicht unter bestimmten Bedingungen vom Rückenmarke aus eine unwillsürliche, schwache Contraction willkürlicher Skeletmuskeln statt hat, aber dieselbe ist nicht automatischer, sondern reflectorischer Natur. Brondgerst durchschnitt bei Fröschen das Rückenmark unter dem verlängerten Marke und dann len Plexus ischiadicus des einen Beines. Das Thier zeigte senkrecht hängend auf ler nicht operirten Seite alle Gelenke etwas gebeugt, das ganze Bein etwas angeogen, auf der operirten Seite erschienen die Gelenke schlaff. Durchschneidung der hinteren (sensiblen) Rückenmarkswurzeln batten denselben Erfolg wie vollcommene Nervendurchschneidung, so dass es damit sicher gestellt erscheint, dass lem Rückenmark und von da aus den motorischen Nerven der Beugemuskeln on den sensiblen Hautnerven aus fortgesetzt ein Reiz zugeleitet wird. Diese Conractionen sind also nicht automatisch, sondern reslectorisch.

Als Tonus unwillkürlicher Muskeln wird die normal-dauernde Conraction des Dilatator pupillae, welche nach Durchschneidung des Halsstamnes des Sympathicus aufhört (S. 718), angesprochen. Das automatische Centrum dieses Tonus: Centrum ciliospinale (Budge), soll im Rückenmark an der Gegend des Halsmarks liegen, weil Lähmungs – und Reizungszustände dieser Rückenmarkspartie den Dilatator entsprechend beeinflussen (Pupillenerweiterung bei Reizung, Verengerung bei Lähmung). Der automatische Charakter dieser Einwirkung ist jedoch nicht sicher gestellt, es sind reflectorische Beeinflussungen nicht ausgeschlossen, und neuere Versuche verlegen das eigentliche Erregungstentrum, zu welchem sich das Centrum ciliospinale nur als Zuleitungsorgan verhalten würde, in die Medulla oblongata (Salkowski). Koll hat nachgewiesen,

dass electrische Reizung der Vierhugel Pupillenerweiterung hervorruft, weiternach Durchschneidung des Halssympathicus aufhört.

Auch den glatten Muskelfasern der Blutgefässe kann ein beständiger schwecher Contractionszustand nicht abgesprochen werden. Er wird direct durch d. Gefässnerven vermittelt, nach deren Durchschneidung die Gefässe sich erweiten Dieser Tonus wird vom Rückenmark angeregt, da halbseitige Rückenmarksdum schneidungen die Arterien halbseitig lähmen. Man nahm für diesen Gelismuskeltonus automatische Centren im Rückenmark an. Budge sucht des Grfässnervencentrum, auf dessen Reiz sich alle kleineren Arterien vereigen im Gehirn, in der Nähe der Grosshirnstiele (cf. S. 412). Auch hier scheint &: Beweis der Automatie nicht erbracht, Reslexe sind nicht ausgeschlossen. Gun bat nachgewiesen, dass reflectorisch der Gefässtonus beeinflusst werden latt und zwar von den Nerven der Baucheingeweide (Darm und Magen), durch ir mechanische oder electrische Reizung wird der Tonus gelähmt. Andererseits virlegt man auch den Sitz des eigentlichen Erregungscentrums nun höher in inverlängerte Mark. Auch eine dauernde, leichte Contraction glatter Sphinctermuskeln existirt. Füllt man das Rectum mit Flüssigkeit an, so wird, weme betreffenden Nerven intakt sind, erst bei höherem Druck der Sphincterenschlan überwunden als nach Durchschneidung der Nerven (Giannuzzi u. A.). Nach Buw GIANNUZZI und Kupressow liegt das Centrum dieser tonischen Innervation : Rückenmark (zwischen dem 4. und 6. Lendenwirbel bei Kaninchen und Hund-Budge, der bei Kaninchen das untere Centrum genito spinale in die Geze: des 4. Lendenwirbels versetzt, findet noch ein oberes im Pedunculus cerel-Ob ein Sphincter vesicae existirt und sein etwaiger tonischer Verschlus: : noch streitig. Die Contraction der Harnröhrenmuskulatur scheint nach Bureflectorisch.

Das von Goltz entdeckte Phänomen der Beeinflussung der Resorption. Blutgefässsystem von Seite des Rückenmarks zeigt sich darin, dass bei Frenach Abtrennen des Gehirns und bei erhaltenem Rückenmark sehr rasch ... Aufsaugung einer in die Lymphräume gebrachten indifferenten Flüssigkeit in ! Blutgefässsystem erfolgt; die Resorption bleibt aber aus, sowie das Rückenm ... zerstört wurde. Hier ist ein beständiger Einfluss unverkennbar, ob wir ihn unaber automatisch oder reflectorisch zu denken haben, ist ebenfalls nicht aber automatisch oder reflectorisch zu denken haben, ist ebenfalls nicht aber schieden, das letztere wird dadurch wahrscheinlicher, weil reflectorisch dur Reizung der Hautnerven (der unteren Extremitäten) die Resorption gesteur werden kann.

Im Rückenmarke sind sonach wahre automatische Centren bis jetzt to kaum sicher gestellt, die auf ihre Anwesenheit gedeuteten Phänomene lasser. ... auch als Reflexerscheinungen auffassen. Damit ist jedoch natürlich nicht wegeschlossen, dass diese Bewegungscentren, welche durch Reflexe beeinflusst werenegt werden können, nicht unter Umständen auch aus Ursache eigener, in it selbst entstandener Veränderungen in Thätigkeit verfallen können. Das Vorkenzeiter anatomisch verschiedener Nervenzellarten im Rückenmark deutet zu für automatische Functionen desselben (cf. unten), und die eigenthum. Verknüpfung der automatischen Zellen mit dem Fasernetze der grunen stanz würde auch gelegentliche Reflexe ermöglichen. Alle Vorgänge, welch einer Veränderung der chemischen Gewebszusammensetzung führen.

schliesslich auch die genannten Centren und bringen Erstickungskrämpse hervor. Wir sehen diese daher nicht nur austreten bei allgemeiner Verarmung des Blutes an Sauerstoff und Ueberladung mit Kohlensäure, sondern auch dann, wenn z. B. bei Stagnation des Blutes in den Gehirngesässen durch Verschluss der zusührenden Arterien oder durch Verblutung diese Veränderung zunächst nur das Blut des Gehirns oder die Gehirnsubstanz selbst trifft. Die Krämpse bei Verblutung benannte man früher als anämische Krämpse (Kussmaul und Tenner).

Von der Medulla oblongata, dem verlängerten Mark, finden wir eine Reihe von Bewegungen hervorgerufen, welche für die erste Betrachtung den Charakter des automatischen an sich tragen, in Wahrheit aber reflectorisch scheinen.

Die Aktionen, welche hier in Betracht gezogen werden müssen, sind vor Allem die rythmischen Athembewegungen und die Hemmung und Regulirung der Herzbewegung; beide Thätigkeiten haben ihren Sitz in dem verlängerten Marke. Man hat sie dort näher zu lokalisiren versucht und für die rythmischen Athembewegungen wenigstens ist es auch gelungen, den Ort des Athembewegungen wenigstens ist es auch gelungen, den Ort des Athembewegungen aufzufinden. Er liegt etwa an der Spitze des Calamus scriptorius, an der Ursprungsstelle der Vagus und Accessorius. Seine Zerstörung unterbricht momentan die Athembewegungen, so dass bei warmblütigen Thieren sogleich nach derselben der Tod eintritt (Noeud vital, Flourens). Von diesem Organe aus werden fortwährend rhythmisch die Athemmuskeln in Thätigkeit versetzt, ohne dass wir von aussen her eine Reizung auffinden könnten, welche die Bewegungen als reflectorisch entstanden erklären könnte. Auch bei dem Centralorgane der Herzregulirung im verlängerten Marke sehen wir keine äusseren Reize betheiligt. Trotzdem spricht eine Reihe von Thatsachen dafür, dass auch hier Reflexe im Spiele sind.

Das Athemcentrum wird von dem Vagus und Laryngeus superior J. Rosenthal) in auffallender Weise beeinflusst. Ja wir sahen schon auf Reizung der Nasen- und Kehlkopfschleimhaut heftige Exspirationsbewegungen eintreten, die bne Zweifel als Reflexe gedeutet werden müssen. Plötzlich erfolgende Hautreize - Begiessen mit kaltem Wasser etc. -- bewirken reflectorisch Einathembewegungen. Die Durchschneidung des Vagus am Halse bewirkt Verlangsamung der Athmung; Reizung des centralen Vagusstumpfes, der also noch mit dem verlängerten Marke in Verbindung steht, beschleunigt sie dagegen wieder (TRAUBE). Diese Ergebnisse des Experimentes lassen kaum eine andere Deutung zu, als dass on der Pheripherie aus durch den Vagus beständig ein Reizzustand dem Noeud ital zugeleitet wird, der seine Ganglienzellen reflectorisch in Erregung versetzt, o dass rasche Einathmungsbewegungen gemacht werden. J. Rosenthal fand, dass lie Reizung des Laryngeus superior den gegentheiligen Effekt hat, so dass die löchste Intensität seines Reizzustandes Exspirationsbewegungen (Husten) erzeugt. Zur Erklärung der Rhytmik der Ein- und Ausathmungsbewegungen lässt sich die Annahme machen, dass das Athemcentrum abwechselnd von den beiden genannen Reflexbahnen aus erregt wird.

Bei Verstärkung des Reizes auf das Athemcentrum werden zunächst ausser den normalen auch die accessorischen Athemmuskeln und endlich fast alle Körbermuskeln ergriffen, es treten Erstickungskrämpfe ein, für welche das Lentrum also auch im Centrum der willkürlichen Athembewegungen zu liegen

Medulla oblongata an, und deutet das Austreten der Erstickungskrämpse dehn dass sich von dem Athmungscentrum bei Verstärkung des Reizes der Reizustal auf benachbarte Theile der Medulla oblongata und vielleicht sogar des Rückemarks sortsetzt, da man dann auch andere nervöse Centren: das Centrum diespinale, das Centrum der Gesässnerven, das Herzhemmungscentrum etc. in det Erregungszustand versallen sieht. Der Reiz des Athemcentrums und der übrigt genannten Centren beruht, wie gesagt, normal aus einer chemischen Veränderze der Gewebsstüssigkeiten der nervösen Centralorgane (vor Allem Verarmung zu Sauerstoff und Anhäusung von Kohlensäure, cf. unten).

Auch für die Reslexerregung des Centrums für Regulirung der Herzbewegung sprechen Thatsachen. Es scheint, dass stets von einer Amssensibler Nerven aus reslectorisch Erregungszustände zu dem verlängerten Mangeleitet werden, welche die Herzbewegung verlangsamen. Das Nähere ist bei or Besprechung der Herznerven schon mitgetheilt. Auch das vasomotorischen Centrum scheint in der Medulla zu liegen. Durchschneidung des Halsmanlähmt und erweitert alle Arterien im Bereiche unterhalb des Schnittes, Bereiche Medulla verengt dagegen die Arterien (cf. oben und bei Gesässnerven). Note dem oben Angesührten liegt auch das eigentliche Bewegungscentrum der Dilatator pupillae in dem verlängerten Mark.

In der Medulla oblongata sind auch die Centren der Schlingbeweguter und der Kaubeweguter der Kaubewegungen gelegen, welche beide reflectorisch, ersteres dur die sensiblen Nerven, welche in den Gaumenzweigen des Sympathicus in (Schröder van der Kolk), erregt werden. Man schliesst auf ihr Vorhandener daraus, dass sowohl Schlingkrämpfe als Kaumuskelkrämpfe (Trismus, bei Berzuständen der Medulla oblongata auftreten.

Auch ein Centrum für chemische Aktion liegt im verlängerten Marke. Auch ein Centrum für Zuckerbildung in den Organen (Leber), neben ihm beste anderes, dessen Reizung die Harnsekretion vermehrt. Beide Organe schepe ebenfalls im normalen Zustande reflectorisch erregt zu werden. Nach der Euspation der Leber erregt die Gehirnverletzung keinen Diabetes mehr Schepen Nach den Angaben Brücke's, dass der Harn normal einen geringen Zuckerpferkennen lasse, schien das Centrum der Zuckerbildung beständig in geringen Grade thätig zu sein. (J. Seegen's neue Versuche machen den normalen Zuckerpfehalt des Harns zweifelhaft.)

So sehen wir also, dass auch diese scheinbare Automatie der Thätigkeiter inverlängerten Markes bei näherer Betrachtung sich meist auf reflectorische Errett zurückführen lässt. Doch haben diese Aktionen immer etwas Besonderes vor der vorhin besprochenen Reflexbewegungen voraus. Wenn die Erregung, der seine Antrieb verdanken, auch nicht zuerst in den motorischen Centren automatie begonnen hat, so erfolgt dieselbe doch unter normalen Bedingungen in Folge ist inneren, nothwendigen Zuständen des Organismus selbst nicht durch Beite. Teche von aussen auf denselben einwirken. Wir können diese letzte Gruppe ab innere Reflexe von den ausseren Reflexen, bei denen der Beix ein ausserer, mehr zufälliger ist, unterscheiden.

In dem Mittelhirne, im Kleinhirn und auch meh m der Medulis :longata schemen die Coordinationscentren der Bewegung zu liegen. !-

denen unten noch Näheres folgt. Die Lage des Reflexhemmungscentrums (Setschenow) ist schon oben (S. 874) besprochen. Electrische Reizung der Vierhügel bewirkt bei erhaltenem Sympathicus Pupillenerweiterung; das obere Gentrum genito spinale und das obere Gefässnervencentrum verlegt Budgen die Hirngegend, in welcher der Pedunculus cerebri liegt.

Zusammenstellung einiger wichtigen Reflexbewegungen.

Durch Reflexvorrichtungen stehen manche Nerven in sehr inniger Beziehung.

Der Nervus opticus steht reflectorisch in naher Beziehung zum Nervus oculonotorius, N. facialis und den sensitiven Nasenzweigen des Trigeminus.
Eine Reizung des Opticus führt zu einer Reflexreizung der Pupillarfasern des Oculomotorius;
MUNK zeigte, dass auf mechanischen Reiz des Opticus die Pupille sich verengere, dasselbe ist
wie allbekannt bei stärkerer Lichtreizung des Opticus der Fall. Eine derartige heftige Opticuserregung zwingt reflectorisch zum Lidschluss der Augen (Facialis) und erregt Kitzel in der
Nase, ja sogar Niesen (Trigeminus).

Des Nervus Trige minus sensible Zweige reflectiren ihren Erregungszustand auf len Ramus lacrimalis des Augenastes, den Nervus facialis und die Exspirationsnerven. Niesen und Blinzeln mit den Augenlidern vermittelt er dadurch reflectorisch, ebensolie Reflexabsonderung des Speichels und der Thränen.

Die meisten Reflexe vom Nervus vagus ausgehend, sind oben schon ausführlich bechrieben. Es muss nur an den Reflex auf die Athemnerven erinnert werden. Der Husten, welcher auf Kehlkopfreizung eintritt, ist Wirkung des Vagus (Nervi laryngei superiores), welche hren Reizzustand auf die Athemmuskulatur übertragen. Nach Durchschneidung der N. aryngei superiores bleibt der Husten aus.

Der Nervus glossopharyngeus steht in reflectorischer Beziehung zur Speichelecretion. Seine sensiblen Fasern stehen in Reflexbeziehung zu dem motorischen Centrum les Schluckaktes.

Für die Rückenmarksnerven stellt es sich heraus (HARLESS, E. CYON), dass durch lie hinteren Nervenwurzeln, den vorderen (reflectorisch, Bezold und Beoer) ein erhöhter Erregbarkeitsgrad mitgetheilt wird.

Sehr wichtig ist die Beobachtung Schiff's und Lovén's, dass von gewissen sensiblen Rückenmarksnerven aus auf die Weite der Gefässe reflectorisch eingewirkt werden kann: z.B. von den sensiblen Fasern der oberen Cervikalnerven kann auf die Lumina der Gefässe des Ohres eingewirkt werden.

Auf dieselbe Weise (Reizung sensitiver Rückenmarksnerven) kann reflectorisch durch Vermittelung des Vagus der Herzschlag verlangsamt werden. Nach Vagusdurchschneidung nört diese Reflexmöglichkeit auf.

Dieselben Nerven können auch die Athemnerven reflectorisch erregen, zu tiefen Inspirationen, wie schon oben erwähnt wurde.

Koordinirte Bewegungen.

Aus dem, was wir bisher kennen gelernt haben, geht es zur Genüge hervor, wie vielsältig die Verbindungen der einzelnen Centralorgane des Nervensystemes inter einander sein müssen, wie verwickelt die Leitungsbahnen, die ein Reizzutand im Rückenmark und noch mehr im Gehirne zu durchlausen hat.

Die besprochenen Thatsachen setzen vor Allem eine grosse Anzahl von Verbindungsfasern zwischen den einzelnen Ganglienzellen — intercentrale Fa-

sern - voraus. Auf ihrer Anwesenheit beruht die Möglichkeit der Adeu. welche uns zu der oben gemachten Annahme zwingen, dass die den Relezen vestebenden Ganglienzellen im Rückenmarke und Gebirne mit einander in werbeweiser Verbindung stehen, so dass von einer Reizstelle aus durch verstärken har endlich die Muskeln des ganzen Organismus in Aktion versetzt werden könner Es veranlasst uns die schon mehrfach besprochene Thatsache, dass auf eine Willens- oder Reflexreiz meist nicht ein Muskel allein zuckt, sondern eine Usebination von Muskelcontractionen zu einer für den Organismus zweckmasse: Gruppe von Bewegungen erfolgt, eine nähere Verbindung der motorischen Certifür bestimmte, einzelne Bewegungsgruppen anzunehmen. Mat bezeichnet diese zu einem einheitlichen Zwecke für den Organismus gewöhnlich webunden eintretenden Bewegungen als koordinirte Bewegungen. In wat Weise wir uns diese nähere Verbindung der Bewegungscentren der einzelnen Nokeln, wodurch koordinirte Aktionen möglich werden, zu denken baben, ist renicht völlig klar. Wir haben schon bemerkt, dass sich ein Reizzustand im Rückemarke und wohl auch im Gehirne zuerst und am leichtesten auf die der gereut zunächst gelegenen Ganglienzellen verbreitet. Wir können uns darnach den Grade der gleichzeitigen Erregung schon in einem Naheliegen der betreffenden Centraorgane bedingt denken. Die Ursachen der koordinirten Bewegungen hängen 🛰 auf das Innigste mit den Ursachen der auf einen bestimmten Reiz mit Bestulle heit eintretenden Reslexbewegungen zusammen. Wir haben dort die Antal: gemacht, dass gewisse Erregungsbahnen, welche oft betreten werden, einen ringeren Widerstand der Erregung darbieten als andere, welche die Erregung bisher selten gewählt hat. Auch die Koordination gewisser Bewegungen kant > nach erlernt sein, sie wird verfeinert oder beschränkt durch Uebung.

Wir dürfen nicht glauben, dass ein solches Wegsamerwerden gewisser!gungsbahnen eine Erscheinung wäre, für welche wir nicht Analogien in ander Gebieten der Physiologie besitzen. Ich erinnere hier daran, dass der gleiche hier der Muskelnerven bei öfterer Wiederholung den Muskel ansänglich zu immer 3 " seren Leistungen antreibt, so dass offenbar die Hemmung der Bewegung weitstark ist, wenn die Bewegung schon ein- oder mehrmal eingeleitet war. 11 Hemmung der Bewegung nimmt dadurch, dass sie öfter durchbrochen wird. fänglich an Stärke ab; später, wenn wahre Ermüdung eintritt, nimmt se 🤄 gegen wieder zu, bis bei dem Maximum ihrer Intensität jeder Reiz zu seta. ist, Bewegung auszulösen. Diese Erhöhung der Beweglichkeit der Moleküle der österes Einleiten von Bewegungen zeigt sich auch deutlich am Nervenstr wie aus der Verstärkung hervorgeht, welche die negative Schwankun.: Nervenstromes bei öfterem Tetanisiren anfänglich, ehe Ermüdung eintritt, of: Es beruhen diese Schwächungen der Bewegungshemmung der Moleküle sicher chemischen Veränderungen der Substanz der in Frage komm." den Zeilen und ihrer Ausläuser, auf einer Art lokaler angebend Ermudung, wie man diesen Zustand geschwächter Hemmung der Miris nennen könnte. Eine lokale Ermüdung, wie wir sie auch, gekennzeichseider gewisse der Ermüdung entsprechende chemische Alterationen der Gewebellerkeit (z. B. Zunahme des Wassergehaltes), in einzelnen im Haushalte des Ver nismus besonders oft gebrauchten Muskeln — Herz, Athemmuskeln etc - :treffen. (Cf. die Besprechung über Ermüdung der Muskeln und Nerven.

Das Koordinationscentrum der gemeinsamen Bewegung aller vier Exremitäten liegt beim Frosch in einer höchstens 0,5 Mm. dicken Hirnschicht, welche man begrenzen kann durch zwei Schnitte, von denen man den einen an ler Grenze zwischen Vierhügel und kleinem Gehirn, den anderen an der unteren Grenze des kleinen Gehirnes führt. Durchschneidet man nur an der Grenze wischen Vierhtigeln und kleinem Gehirn, so fängt der Frosch nach einiger Zeit on selbst zu kriechen an (Volkmann), wahrscheinlich in Folge einer Reizung von ler Schnittwunde aus. Der tiefer geführte Schnitt hebt diese Fähigkeit der »autonatischen« geordneten Ortsbewegung auf. Doch scheinen Koordinationscentren ür die geordneten Bewegungen des Gesammtkörpers ausser im Kleinhirn auch m Mittelhirn (Brücke, Pedunculi, Corpus striatum, Sehhügel, Vierhügel) und in ler Medulla oblongata zu liegen, da experimentell eingeleitete Verletzungen aller lieser Organe sogenannte Zwangsbewegungen (Magendie, Sceiff u. A.) herforruft. Man bezeichnet mit diesem Namen verschiedene krampfhafte, ungewöhnliche Ortsbewegungen des Körpers oder Versuche zu solchen. Wälz- und Rollbewegungen um die Längenaxe des Körpers; Reitbahnbewegungen, bei denen lie Fluchtversuche das verletzte Thier nach Beschreibung einer Kreisbahn wieder in den Ausgangspunkt zurückführen. Liegt das Thier auf dem Boden, so dreht es sich wohl auch wie der Zeiger einer Uhr um seine Hinterbeine. Auch krampfaftes Vor- und Rückwärtseilen kommt vor. Rollbewegungen, und zwar meist on der gesunden Seite nach der verletzten, treten ein nach Durchschneidung des nittleren Kleinhirnstiels einer Seite oder eines Seitentheils der Brücke. Die Bewegung hört auf, wenn eine entsprechende Verletzung auf der anderen Seite angebracht wird. Nach der gesunden Seite erfolgt die Drehung nach Verletzung eines Sehhugels oder Hirnschenkels. Diese letzteren Verletzungen bewirken jeloch auch Beitbahnbewegung, welche beim Frosch auch nach der Ausschneidung eines Lobus opticus erfolgt. Vorwärtsbewegung tritt beim Kaninchen ein, wenn ach Entfernung der Grosshirnhemisphären beide Streisenhügel ausgeschnitten werden. Notenagel bezeichnet den nach ihm ganz nabe dem freien Ventrikel ugekehrten Rand liegenden Abschnitt des Streifenhügels, dessen Verletzung Vorvartsbewegungen veranlasst als: Nodus cursorius, Laufknoten. Exstirpation des deinhirnes bewirkt in manchen Fällen Rückwärtsbewegung, in anderen Störung n der Erhaltung des Gleichgewichts (R. WAGNER). Es ist nicht entschieden, ob liese Zwangsbewegungen Folgen der Reizung oder der Lähmung eines nervösen Centralorgans der Koordination oder nur bestimmter leitender Organe sind. Am vahrscheinlichsten erscheint es, dass eine Anzahl dieser Bewegungen in halbeitigen Halblähmungen der Muskeln ihren Grund haben, welche die Aktionen der ingelähmten Seite überwiegen lassen, andererseits könnte freilich auch eine bnorme starke Aktion der kranken Seite durch Ueberreizung angenommen Ueberdies sind die angeführten Erfolge keineswegs vollkommen verden. ionstant.

Neben den koordinirten Bewegungen stehen die associirten Bewegungen, Mitbewegungen und Mitempfindungen, welche keine Zwecknässigkeit der Zusammenwirkung erkennen lassen. Die Mitbewegungen (z. B.
Stirnrunzeln bei starker körperlicher Anstrengung) können durch den Willen
interdrückt werden. Mitempfindungen, wie z. B. Kitzel im Kehlkopf bei Reizung
des ausseren Gehörorgans oder umgekehrt, sind vom Willen unabhängig.

Die wichtigen Beobachtungen von Hitzig und Fritzen über die Beziehung der Hemisphären des Grosshirns zu den willkürlichen Bewegungen cf. oben S. 679.

Nach Meynert's Beobachtungen macht die Zerstörung des Linsenkernes regemässig hemiplectisch, doch sieht man bei dem Menschen bekanntlich auch wird verhältnissmässig geringfügigen Hemisphärenverletzungen an verschiedenen Steller halbseitige Lähmungen auftreten. Epileptische Anfälle bringt Mernen werbindung mit Degenerationen in den Ammonshörnern.

Sitz der Empfindungs- und Bewegungsorgane im Gehirn. Leitungswege der Erregung.

Die Leitung der Erregung im Gehirn und namentlich im Rückenmark hat man durch vielfältige Versuche, bei welchen man Verletzungen und Durchschneidungen bestimmter Gehirn- und Rückenmarkspartien von nahm und den hierauf eintretenden Erfolg beobachtete, zu erforschen gesucht. Auch pathologische Beobachtungen hat man in dieser Richtung gedeutet.

Es ist einleuchtend, warum eine vollständige Durchschneidung des Ruckmarkes die untergelegenen Körperpartien vollkommen für willkürliche Bewegungen und Empfindungen lähmt. Die Reflexe in dem abgetrennten Rück-markstücke bleiben dabei aber bestehen, und zwar zeigt es sich, dass die Refererregbarkeit in dem von dem Willensorgane abgetrennten Theile des Rückenmarts wenigstens anfänglich erhöht ist. Von der directen Reizung des Rückenmertmit Ausnahme seiner Nervenwurzeln, wurde behauptet, dass dadurch weder Bewegung noch Empfindung vermittelt werden können. Da man unter at = Umständen sah, dass diese für directe Reize unempfindlich scheinenden Buckenmarkspartien trotzdem die Vorgänge der Empfindung und Bewegung im Nerleiten, so schien es nöthig, die Functionen der Erregbarkeit von der Leitungfähigkeit für die centralen Nervenfasern zu trennen. Die Nerven, wet: motorische Erregung leiten, aber nicht direct zu motorischen Effekten durch äusseren Nervenreize zu erregen sind, bezeichnete man als kinesodische, sensiblen Leitungsfasern als aesthesodische. Neuere Untersuchungen Fa und Dittman) sprechen aber für eine directe Reizbarkeit der Vorder- und Hinstränge.

Die Erfahrung, dass das Centralorgan der Empfindung, das Gehirn wenzstens an der Oberstäche der grossen Hemisphären unempfindlich sei, ist eines sätesten Vivisectionsergebnisse, welches bei Kopfverletzungen, die das Schatsdach durchdrangen und das Gehirn blosslegten, stets bestätigt werden Lones-Die hippokratische Schule liess sich sogar durch den missverstander. Augenschein an der dem natürlichen Gesühle so naheliegenden Ansicht von den Bedeutung des Gehirnes — Hauptes — als Centrum der Bewegung und Empedung, welche von den meisten alten Philosophen gelehrt worden war, gans — machen. Man sah in dem Gehirne Nichts als einen weissen schwammartzendrüsigen Theil — es wird in den hippokratischen Schristen unter den Dresen abgehandelt —, und glaubte es dazu bestimmt, die Feuchtigkeit des Leiten sich zu ziehen. Wie kann, sagt selbst Anstorners in seinem Buche über Theile der Thiere, das Gehirn der Sitz der empfindenden Seele sein, das seine Gemeinschaft hat mit den Theilen, welche empfinden (dies waren ihm

leischartigen), und da es selber, wenn es berührt wird, kein Gefühl zeigte. Uebriens stammt von Aristoteles die Angabe, dass der Mensch unter allen Thieren las grösste Gehirn habe.

Neuere Versuche haben gezeigt, dass nicht alle Theile des Gehirnes unempfindlich sind. Legt man einzelne Hirnpartien bloss und reizt sie, so erhält
nan von manchen Schmerzäusserungen, welche auf Anwesenheit von schmerzermittelnden Organen oder Leitungsvorrichtungen zu solchen schliessen lassen.
Schmerz erregt die Reizung des Bodens des vierten Ventrikels, des verlängerten
Marks, der Grosshirnschenkel, der Vierhügel, der zur Brücke gehenden Schenkel
les kleinen Gehirnes. Die Zahl dieser Organe ist vielleicht noch grösser. — Die
Medicin hat viele Fälle gesammelt, in welchen Gefühllosigkeit an den Extremiäten beobachtet worden ist, nach krankhafter Zerstörung der Streifen- und Sehhügel und der nächst angrenzenden Partien. — Die eigentlichen Centren der
Sinnesempfindungen sind physiologisch ziemlich unbekannt.

Die physiologischen Centren für die Vermittelung scheinbar sehr nahe verwandter Empfindungen und Bewegungen scheinen im Gehirne oft nicht an nachbarliche Leitungswege geknüpft. Die aus der Pathologie bekannten partiellen Empfindungslähmungen liefern dafür Beweise. Es kann durch eine centrale Ursache die Pähigkeit zur Vermittelung des Gemeingefühls auf einer Körperseite vernichtet sein, ohne dass das Tastgefühl gelitten hat. Derartige Erfahrungen hat man von Apoplexien und von Bleilähmungen. Auch in der Aether- und) Chloroformnarkose geht das Gefühl für Schmerz frühzeitiger verloren als das Tastgefühl. Nach Selbstbeobachtung scheint mir überhaupt die Fähigkeit der sensiblen Nerven, auf starke Reize stark zu antworten, in diesem Falle verloren zu sein, während doch die Fähigkeit zur Aufnahme auch schwacher Reize noch besteht. Nicht nur bleibt das Gefühl für Berührung, sondern auch das Ohr behält die Fähigkeit, schwache Geräusche, schwache Klänge zu vernehmen: das flüsternde Sprechen, das Klirren der Sperrkette eines vorüberfahrenden Lastwagens wird vernommen.

Die willkürliche, durch Concentration der Gedanken erfolgende Gefühlslähmung, von der oben die Rede war, muss wohl ihr Organ im Gehirne haben, die Nachempfindungen, Mitempfindungen etc. ebenfalls wenigstens zum Theil; zum Theil beruhen sie sicher auf dauernden Veränderungen der reizempfindenden peripherischen Organe, die durch den Reiz, dessen Dauer und Intensität die Nachempfindungen in ihrer Stärke und Dauer bedingt, stärker verändert wurden. Dass ein psychischer Vorgang bei den Nachwirkungen mit im Spiele ist, geht aus den starken Nachempfindungen hervor, die uns gefährliche oder Ekel erregende Berührungen hinterlassen.

Viele Empfindungen verknüpfen sich mit Bewegungen und erst das Resultat der beiden kommt uns zur Vorstellung, wie sich z. B. aus der Physiologie des Auges vielfältig ergibt, z. B. die Vorstellung der Grösse, Entfernung, Ruhe der gesehenen Objecte. Dasselbe ist, wie wir wissen, bei dem Betasten der Fall. Diese Beobachtungen sprechen für eine sehr innige Verknüpfung sensibler und motorischer Centren im Gehirne. E. H. Weber hat nach seinen Beobachtungen die Nothwendigkeit betont, dass die Centren für den Tastsinn denen für die willkürliche Bewegung der Glieder sehr nahe liegen müssen.

Leitung im Rückenmarke. Nach den Beobachtungen von Schurt leur. die graue Substanz des Rückenmarkes sowohl für Empfindung als Bewegung und zwar nach allen Richtungen, so dass partielle Durchschneidungen derseiben de Leitung nicht stören. Nach halbseitigen Durchschneidungen des Rückenmarke nimmt das Gefühl auf der gesunden Seite unterhalb des Schnittes ab, auf der durchschnittenen Seite findet sich dagegen unter dem Schnitte sogar eine betrachliche Steigerung der Empfindlichkeit. Auch die coordinirten Bewegungen wu-Reslexe scheinen meist nicht wesentlich gestört, manchmal mehr auf der gesusden Seite als auf der durchschnittenen. Man hat aus diesen Beobachtungen eine Kreuzung der Rückenmarksfasern abgeleitet (cf. unten). Gänzhebe Durchschneidung der grauen Masse soll die Leitung des Schmerzgefühles zuhören machen, obwohl die Erregung durch Tastempfindungen noch ungesten fortbesteht. Die weissen Stränge des Rückenmarks sind in ihrer Leitungslihgkeit verschieden. Die Hinterstränge stehen der sensiblen, die Vorderstränge de motorischen Leitung vor. Das Leitungsvermögen der seitlichen Stränge t-Rückenmarkes ist ein gemischtes.

Nach den Untersuchungen Setschenow's scheinen wir die Annahme des aseitigen Leitungsvermögens der grauen Substanz wenigstens für das Froschrückemark modificiren zu müssen. Er zeigte nämlich vor Allem, dass der eben anggebene Erfolg der halbseitigen Rückenmarksdurchschneidung am normalen Frosdsich ganz anders gestalte am geköpften Thiere, an welchem nach der Theory Schiff's die Verhältnisse die gleichen sein sollten. Die Verhältnisse gestalten swa nach ihm verschieden, je nach dem Orte, an welchem man das Gehirn voc. Rückenmarke abtrennt. Schneidet man gleich unterhalb der Rautengrube durck an der Grenze zwischen verlängertem Marke und Rückenmarke, so verschwand: die Fähigkeit der Reslexverbreitung von der hinteren auf die vordere Extremus: wenn das Rückenmark halbseitig durchschnitten ist, auf der durchschnitten-z Seite. Bei Reizung der vorderen Extremitäten kommen sehr häufig auf der durchschnittenen Seite Reflexbewegungen der hinteren Extremitäten zu Stande. Gez: regelmässig wird dieser Erfolg, wenn man etwa in der Mitte der Rautengrubalso etwas höher den köpfenden Schnitt führt. Geht man mit dem Köpfen noch etwas höher zwischen Vierhügel und kleines Gehirn, so hindert die halbsen-Rückenmarksdurchschneidung die allseitige Ausbreitung der Reslexe nicht met Somit umschliessen die zwei Querschnitte, welche das verlängerte Mark und kleine Gehirn in sich fassen, die unteren Grenzbezirke, wohin die von hinten >2 vorn sich fortpflanzende sensitive Erregung bei Fröschen mit halbseitig durdschnittenem Rückenmarke gelangen muss, um von hier aus auf die motorisch-Bahnen aller vier Extremitäten übertragen zu werden.

Es ist dieselbe Hirnschicht, welche auch die Coordinationscentrez aller vier Extremitäten in sich einschliesst (cf. oben). Diese Thatsachen zeiger uns, dass auch für das Zustandekommen der coordinirten Bewegungen Centrorgane existiren, so dass wir uns denken können, dass durch einen einfactet Willensantrieb das betreffende Organ der Bewegung in Thätigkeit versetzt werdez kann, ohne dass willkürlich jeder einzelne der betheiligten Muskeln zur Contraction angeregt werden müsste. Es bestätigt diese Beobachtung des Ortes der Coordinationscentren die schon ausgesprochene Vermuthung, dass die Organe für gleichzeitig auf einen Reiz eintretende Bewegungen sich sehr nahe gelegen sein

nüssen, damit sich der Reizzustand von dem einen auf das andere leicht ausbreiten könnte.

SETSCHENOW folgert aus seinen Beobachtungen die Anwesenheit von drei verschiedenen Reflex bahnen. Eine für die Verbreitung der Reflexe von der vorderen Extremität auf die hintere, und eine andere, welche den umgekehrten Weg zu ermöglichen hat. Sie sind nicht identisch, da nur die ersten eine durchschnittene Stelle des Rückenmarkes zu umgehen vermögen, was die zweiten niemals thun, also in ihrem Verlaufe nach vorn in der entsprechenden seitlichen Rückenmarkshälfte bleiben. Ausser diesen beiden Wegen besitzt das Rückenmark noch besondere Hauptleitungswege der Empfindungsreize, welche erst in den Coordinationscentren der vier Extremitäten endigen. Nur wenn diese unveretzt vorhanden sind, können als Reflexe wirklich normale Lokomotionen des Gesammtthieres (z. B. Kriechen) erfolgen.

J. Bressn behauptet, dass die rein sensiblen und resectorischen Fasern der Froschbaut verschiedene seien. Die Hautnerven der hinteren Extremität des Frosches sind in drei Spinalwurzeln angeordnet. Die am meisten nach hinten liegende ist am dicksten, die vorderste am dünnsten. Diese dünne vordere Wurzel soll direct dem Gehirne die sensible Erregung zuleiten, auf ihre Reizung hin bewegt sich der Froschkopf, ohne dass sonst auf dem Wege resectorische Bewegungen ausgelöst werden. Die Resexe verschwinden bei geköpsten Thieren, wenn die beiden anderen Wurzeln durchschnitten sind und sie allein erhalten ist. Solange das Gehirn unverletzt ist und mit dem Rückenmarke zusammenhängt, erregt auch die vorderste Wurzel Bewegungen, welche aber verschwinden, wenn das Gebirn unter den Hemisphären abgetrennt wird, so dass die fraglichen Fasern demnach in den Hemisphären ihr Ende sinden würden.

Leitung im verlängerten Mark und im Gehirn. In der Medulla oblongata sind die Bahnen der Erregung noch verwickelter als im Rückenmarke. Im Gehirne wird die Untersuchung durch die mehr oder weniger vollständige Kreuzung der Nervenfasern noch weiter complicirt. Da man noch nicht mit aller Sicherheit weiss, ob alle und, wenn nicht, welche Fasern diese Kreuzung zeigen, so wird das Durchschneidungsexperiment zu einem ungemein unsicheren und vieldeutigen. Gewiss ist, das sämmtliche motorische und sensible Fasern der einen Körperhälfte mit dem Grosshirne der anderen Hälfte verbunden sind. Störungen in der rechten Hirnhemisphäre, z. B. durch apoplektische Blutergüsse in die Gehirnsubstanz mit Zerstörung der letzteren, setzen Empfindungsund Bewegungslähmung der linken Körperhälfte und umgekehrt. Die aus dem Rückenmarke zum Gehirne führenden motorischen Fasern kreuzen sich in dem verlängerten Marke und in der Varolsbrücke, in den Grosshirnstielen ist die Kreuzung der Fasern schon geschehen.

Ausser den von Hitzig und Fritsch aufgefundenen Beziehungen des Grosshirns zu den wilkürlichen Bewegungen (cf. oben S. 677) nimmt man noch im Grosshirne die zwei schon beschriebenen Centren — das Reflex-hemmungscentrum und das Coordinationscentrum für die Bewegung der vier Extremitäten bei dem Frosche — an. A. v. Bezold's Versuche machen ein automatisches Centrum für die Herzbewegung im Gehirne wahrscheinlich. Die Pathologie lehrt, dass die für die Empfindlichkeit wichtigen Partien des Gehirnes ebenso wichtig sind für die willkürliche Bewegung. Die Ge-

fühlslähmungen in Folge der Zerstörung derselben sind stets mit mehr ver weniger ausgebreiteten Bewegungslähmungen derselben Theile des Körpen verknüpft. Experimentelle Verletzung einzelner Gehirntheile bei Thieren fihm n den schon oben erwähnten eigenthümlichen Zwangsbewegungen der verletzten Thiere.

Die oben erwähnte Kreuzung der Rückenmarksnerven stützt sich auf 22"mische und physiologische Beobachtungen (cf. unten über den Bau des Rückenmarts | I r HARD spricht ihr Gesetz folgendermaassen aus: die willkürlich motorischen und bewere sensitiven Vorgänge verbleiben während ihres Verlaufs nicht sämmtlich auf der Sex welcher sie erregt wurden, sondern sie überschreiten an irgend welchen Stellen die war nach hinten durch die Mitte des Rückenmarks gelegt gedachte Ebene (van Deus, har-Sequard, Türk, v. Bezold u. A.). Durchschneidet man das Rückenmark bei einem kord-Frosch bis zur Mittelebene, so ist das Bein auf der Schnittseite unvollkommen gelahm. gegen ist seine Empfindlichkeit (für Reflexreizung) gesteigert, während die Empfind :auf der unverletzten Seite vermindert ist (Türk). Diese und die oben angeführle: suchsergebnisse, welche ergeben, dass nach halbseitiger Rückenmarksdurchschneidung L verletzten Seite in Theilen, deren Nervenwurzeln nicht zu nahe am Schnitt entspringer: willkürliche Bewegung und Gefühl verhältnissmässig wenig beeinträchtigt existiren, been dass mögliche Leitungswege der Empfindung und Bewegung von der einen Rückenmarke." unter- und oberhalb der angelegten Schnittwunde auf die verletzte Seite herüberfuhre i. kann daraus aber keineswegs behauptet werden, dass alle nervösen Leitungsbehm Rückenmark sich kreuzen. Man kann das Rückenmark bei Fröschen der Länge nach > wobei die Kommissuren natürlich gänzlich zerstört werden, ohne dass volle Lahmu. Glieder beobachtet wird. Offenbar gibt es sonach Leitungsbahnen, welche auf der Rückenmarkshälfte von der Peripherie bis zum Gehirn verlaufen, andererseits fin! Kreuzung eines Theiles der Bahnen, und zwar sowohl in der weissen als in der graces stanz, welche, wie wir unten sehen werden, äusserst zahlreiche und verschieden pr. ' nervöse Verbindungen zwischen den Elementen des Rückenmarks herstellt. Demit ser auch die Ergebnisse der Reflexversuche gut überein. Der Einfluss der Beobachtunges Staffe now's u. A. auf die Lehre von der Kreuzung der Rückenmarkssasern ergibt sich it. oben Gesagten.

Die jetzigen Beobachtungen über die Leitungswege im Rückenmark bieten offenter Bruchstücke des wahren Sachverhaltes dar.

Chemische Lebensbedingungen der nervösen Centren.

Die nervösen Centralorgane stehen unter denselben Einflüssen chemischer Indedingungen wie die übrigen Organe. Ihre normale Functionsfähigkeit ist zunachst gelan eine genügende Aufnahme von Sauerstoff und Abfuhr und Neutralisation der Zerwerfprodukte des Gewebes, vor Allem der Kohlensäure und der bei der Thätigkeit der verschentalorgane in grösseren Mengen sich bildenden fixen Säure durch die Blutcircuntungsehen wir bei Anämie Gehirnstörungen, Geistesstörungen eintreten. Die allgemen chemischen Lebensverhältnisse des Nervengewebes haben schon oben S. 104 und 643 ferschemischen Lebensverhältnisse des Nervengewebes haben schon oben S. 104 und 643 ferschemischen Bei den nervösen automatischen Centren wurde zunächst die Frage 1127 worfen, welche innere Veränderung des Gewebes als Reiz für die automatische Erregung 1227 sehen sei. Es stiess uns diese Frage schon mehrmals auf, z. B. bei der Entscheidung durch sehen sei. Es stiess uns diese Frage schon mehrmals auf, z. B. bei der Entscheidung durch was als Reiz für die Athemcentren, oder für die peripherischen Centren der Partituksichtigen zu müssen, ob die Erregung durch Sauerstoffmangel oder durch Kehlerm anhäufung im Blute, resp. im Gewebssafte der betreffenden Organe geschehe. Fur handmen lassen sich, wie wir sahen, Gründe darbringen (cf. oben S. 875). Man darf her in nahmen lassen sich, wie wir sahen, Gründe darbringen (cf. oben S. 875).

m Gehirn nicht nur in einer Verarmung an Sauerstoff und einer Bereicherung an Kohlensäure sesteht, es mischen sich auch andere Gewebsschlacken dem Blute bei, die sich zum Theil sicht indifferent für die Centralorgane erweisen. Oh die Kohlensäure überhaupt als nervöser leiz aufgefasst werden darf, machen meine direct darauf gerichteten Versuche ziemlich unvahrscheinlich. Kohlensäure scheint nach meinen Beobachtungen, abgesehen von Ammoniak, lie einzige direct im Stoffwechsel entstehende Substanz, welche sowohl Nervencentren (Gangienzellen), als Nervenfasern in ihrer normalen Erregbarkeit von vorn herein herabsetzt und lie der ersteren sehr bald vernichtet. Als directen Reiz werden wir also wohl an andere Stoffwechselprodukte zu denken haben, und es wurde schon oben auf die bei ihrer Thätigkeit in len Centralorganen entstehende fixe Säure als Reiz für die Ganglienzellen resp. ihre Fasern ningewiesen.

Ich habe einige der gewöhnlichen Stoffwechselprodukte auf ihre Einwirkung auf die iervösen Centralorgane untersucht, und sie lassen ganz eigenthümliche, specifische Wirungen erkennen. Spritzt man verdünnte Lösungen von Traubenzucker, Harnstoff (Staed-.ER u. A. haben im Gehirn Harnstoff nachgewiesen) oder Hippursäure in 0.70/0 Kochsalzösung in die Blutgefässe eines lebenden Frosches ein, so zeigen die peripherischen Nerven und die Muskeln kaum eine Alteration ihrer normalen Lebenseigenschaften. Dasselbe ist von den nervösen Centralorganen bei Einspritzung der Zuckerlösung zu sagen. Dagegen zeigen Harnstoff und Hippursäure, aber in verschiedener Weise, deutliche Einwirkung auf gewisse nervose Centren. Bei Kinspritzung verdünnter Lösungen von Harnstoff und Hippursäure sehen wir bei sonst normalen Fröschen die Reflexe verschwinden. Schneidet man nun rasch das Rückenmark durch, so kehren die Reflexe für den Rumpf zurück. Durch verschiedene Durchschneidungsversuche konnte ich die Wirkung des Harnstoffs und der Hippursäure als lokalisirt auf ias Setschenow'sche Reflexhemmungscentrum nachweisen. Spritzt man die verdünnte Lösung der beiden Stoffe in $0.70/_0$ Kochsalzlösung enthirnten Thieren ein, so verhalten sie sich vollkommen indisserent, die Muskel- und Nervenerregbarkeit, die Reslexerregbarkeit zeigen keine bemerklichen Aenderungen. Hat man dagegen die Einspritzung bei Thieren mit unversehrten nervösen Centralorganen gemacht, so geht, und zwar bei Harnstoff rascher als bei Hippursäure, die Reizung des Reflexhemmungscentrums in eine Lähmung der gesammten Reflexmechanismen des Rückenmarks über, so dass dann nach Durchschneidung des Halsmarks die Reflexe nicht wieder eintreten, obwohl Muskeln und Nervenstämme (sowie das Rückenmark auf mechanischen Reiz) noch gut erregbar bleiben. Dabei fand ich bei der Hippursäure auch eine directe Einwirkung auf die Reflexmechanismen im Rückenmark; sie hebt die durch eine vorausgegangene sensible Einwirkung in den Reflexapparaten gesetzte Reflexreizung auf, ohne ihre Reflexerregbarkeit selbst merklich zu verringern.

Kalisalze, Kohlensäure (?), gallensaures Natron wirken, wie es scheint, auch zuerst erregend auf das Reflexhemmungscentrum, führen aber sehr rasch eine Lähmung der peripherischen Reflexmechanismen und des ganzen Rückenmarks herbei, wie sie analog lähmend und
die Erregbarkeit herabsetzend auch auf die peripherischen Nerven und Muskeln wirken.

Die Reihe der untersuchten Stoffe ist noch gering, doch geht schon aus den bisher beobschieten Wirkungen derselben hervor, dass der Organismus sich selbst Reize der verschiedensten Art producirt, dass eine Reihe von Lebenserscheinungen, eine Anzahl von Veränderungen der Functionen, z. B. von Hemmungsvorrichtungen auch der nervösen Centralorgane
auf wechselnden, chemischen Veränderungen des Inhalts ihrer Zellen beruhe. Merkwürdiger
Weise verhalten sich unter Umständen Stoffe (z. B. Harnstoff, Hippursäure) gegen alle Organe
direct indifferent, mit Ausnahme einer einzigen Zellengruppe im Gehirn (Reflexhemmungscentrum), von wo aus sie aber ihre Einwirkung auch auf andere Organe (z. B. peripherische
Reflexmechanismen), entfalten können. Eine chemische Ursache, die nur auf ein einziges entferntes Organ einwirkt, kann somit der Grund. für Umänderungen der Lebenseigenschaften
einer ganzen Reihe anderer Organe werden.

Ueber den Wechsel der chemischen Vorgänge in den nervoschietralorganen bei Rube und Thätigkeit liegen bis jetzt zwei bemerkenswerte Mon vor. Bei andauerndem Reizungszustande nehmen dieselben bei Fröschen eine saure Reiter : von einer fixen Säure an, während sie im Zustande der Ruhe neutral ischwach alkalist? "giren (Funke, J. Ranke). Weiter beobachtete ich, dass bei Fröschen durch andauerde Phase keit der Gesammtwassergehalt der nervösen Centralorgane abnimmt. Der Gruzkfür liegt darin, dass normal wenigstens die graue Nervenmasse wasserreicher ist als die k. Wird namentlich durch die bei der Thätigkeit des Organes sich ausbildende saure Beier das Imbibitionsvermögen der grauen Masse gesteigert (S. 116), so dringen aus dem 🛰 😁 trirteren Blute nach dem Gesetz der Osmose seste Stoffe in die graue Substanz ein um Ibeobachtet dann eine annähernde Ausgleichung im Wassergehalt zwischen Blut und 🚁 Gehirnsubstanz. Bei den Diffusionsvorgängen wechseln vor Allem die krystallisinteren stanzen organischer und anorganischer Natur ihren Ort; es müssen also aus dem Bict Allem die krystallisirbaren Zersetzungsprodukte der Gewebe in die graue Gebirnmass dringen und werden hier die ihnen zukommenden, zum Theil oben beschriebenen, Witt:entfalten. Bei einem krankhaft (im Fieber) oder durch übermässiges Essen oder aufrür Muskelthätigkeit vermehrten Gehalte des Blutes an Harnstoff, Hippursäure, gallensure: zen (Icterus) und vor Allem an Kohlensäure und phosphorsaurem Kali, einem Heij'wechselprodukt der Gewebe, werden diese Stoffe ihre physiologische Wirkung auf de vösen Centralorgane entfalten müssen. Die bei den genannten Zuständen bekannter 🖙 tionen in der Funktion nervöser Centralorgane erklären sich daher schon jetzt zum Thelie-Anwesenheit dieser Stoffe in den nervösen Geweben. Die krankhaften Erregbare veränderungen der nervösen Centralorgane im Allgemeinen erklaren 4° Theil wie die physiologischen theils aus dem Auftreten einer fixen Säure, welch. ringen Quantitäten die Erregbarkeit vermehrt [auch durch Einwirkung auf die eker : torische Krast der betressenden Gewebe], bei gesteigerter Anhäusung aber lahmest : Jede Veränderung des Wassergehaltes, sowohl Ab- als Zunahme, jede medasowie die meisten chemischen Alterationen wirken ganz in dem gleichen Sinne. zuerst die Erregbarkeit und schwächen, resp. vernichten sie in der Folge. Der im Forschung steht zur näheren Feststellung dieser Verhältnisse noch ein reiches Gir Thätigkeit offen.

Die Cerebrospinalflüssigkeit reagirt alkalisch, ist sehr arm an festen Britheilen und ohne spontane Gerinnungsfähigkeit. Die festen Bestandtheile stimmen im Aller nen mit denen aller serösen Flüssigkeiten überein. Ausserdem findet sich ein zuckenkt: 'Körper (Hoppe u. A.), nach C. Bernard wahrer Zucker. In der Flüssigkeit einer Hydrom acutus fand C. Schmid 1,320/0 feste Stoffe und darunter eine reichliche Menge von halle.

Hier sind noch die Circulationsverhältnisse der nervösen Centralorgane, ::lich des Gehirnes, zu erwähnen. Die normale Thätigkeit dieser Organe ist, wie wir saben. normalen Fortgang der Circulation des Blutes in ihnen in hohem Maasse abhängig. De !der Anämie, der venösen Stauung im Gehirn wurden oben angedeutet; gegen jede Veno; des Blutdrucks, sowohl Ab- als Zunahme (Hyperamie), ist das Gehirn empfindlich Exit Vorrichtungen vorhanden, den Blutdruck im Gehirn und Rückenmark ma 1 konstant zu erhalten. Der Circulus Willisii schützt, indem sich in ihm die vier growet. arterien verbinden, das Gehirn vor plötzlicher Unterbrechung oder Schwächung der in tion, z. B. durch Kompression oder Verschluss eines der zuführenden Geffisse. Die bisir Schilddrüse stellt (Liebermeister) ein Blutreservoir dar, welches Blutdruckvermört ? im Gehirne verhindert, welche vor Allem beim Aufrichten aus horizontaler Lage cokönnten und bei sehr raschen Stellungsveränderungen auch trotzdem eintreten. Se 1 ' dabei auch als selbststeuerndes Ventil für die Blutzufuhr; indem sie bei stärkerer Br. gestion gegen den Kopf anschwillt, komprimirt sie mehr und mehr die Carredites 27: 1: 1 sie unter Umständen, z. B. bei sehr gesteigerter Muskelanstrengung sogar pulsken. (Guyon, Maignien). Den gewöhnlichen vom Herzen und der Athmung ausgehenden Prati

schwankungen scheinen die Gehirngefässe der Erwachsenen normal nicht unterliegen zu können. Ihnen entsprechend sehen wir aber das bekannte Pulsiren des Gehirnes bei Kindern mit offenen Fontanellen, dasselbe tritt nach Abfluss der Cerebrospinalflüssigkeit oder Trepamition des Schädels bei Erwachsenen ein. Das Gehirn füllt mit dem Liquor cerebrospinalis die Schädelkapsel vollkommen aus, so dass, da diese Substanzen so gut wie inkompressibel sind, normal keine Bewegungen möglich scheinen. Doch schliesst H. Quinque aus einen Zinnobereinspritzungen, bei denen er freie Fortbewegung des Zinnobers konstatirte, auf eine auf- und absteigende Strömung der Cerebrospinalflüssigkeit im Leben vom Rückenmark zum Jehirn und in geringerem Grade in umgekehrter Richtung. Er hält an der von Magendie und Ecken behaupteten auf- und abgehenden respiratorischen Bewegung der Cerebrospinalflüssigteit fest. Als Abflusswege des Liquor cerebrospinalis betrachtet er die Austrittsstellen der Verven aus Hirn- und Rückenmarkshöhle und wie A. Kev und Retzius die Pachionischen Granulationen.

Schlaf. — In den physischen Centralorganen bildet sich durch Uebermüdung endlich inwiderstehlich der Zustand des Schlase aus, durch ein Aushören oder eine sehr bedeuende Minderung der Seelenaktionen charakterisirt. Die letzte Ursache des Schlase ist noch inbekannt. Man spricht gewöhnlich von einer stärkeren Venosität des Blutes. Dass wir es mit chemischen Einwirkungen zu thun haben, beweist, wie es scheint, der Eintritt des Schlases bei künstlicher chemischer Veränderung des Blutes, z. B. durch Morphium, Alkoholeinführung. Automatische und reslectorische Thätigkeiten haben im Schlas ihren Fortgang. Der Stoffwechsel scheint etwas vermindert.

Die Nerven und der Bau der nervösen Centralorgane.

Wir haben bisher das mitgetheilt, was wir durch das physiologische Experinent über die nervösen Centralorgane erfahren haben. Wir haben jetzt noch lie wichtige Frage aufzuwerfen und uns zu beantworten, inwiefern die anatonische Forschung die physiologischen Resultate ergänzt oder bestätigt. Wir laben hier zunächst zu bekennen, dass über die Structur der Nerven en tren bisher nur fragmentarische Ergebnisse gewonnen werden konnten. In Beziehung auf anatomische Einzelheiten, besonders des Gehirns, muss auf die Lehrbücher der Anatomie und besonders auf die Arbeiten Mennent's verwiesen werden. Die physiologisch-anatomischen Erfahrungen über den Zusammenhang der Nervenasern und Ganglienzellen, sowie über den Faserverlauf im Rückenmark, welche n der neuen Zeit bedeutende Fortschritte aufweisen, werden wir dagegen hier zu besprechen haben.

Neuroglia. In den nervösen Gentralorganen werden die Nervenzellen und Fasern getragen durch eine zarte, spongiöse Bindes ubstanz. Die Kenntniss der Bindesubstanz in den nervösen Gentralorganen ist darum so wichtig, weil bei allen Fragen über den Bau des Rückenmarkes und Gehirnes zuerst die Vorfrage gelöst sein nuss, was ist in den nervösen Gentralorganen als eigentlich nervös aufzufassen, was nicht. Das Bindegewebe der weissen Substanz des Rückennarks, Neuroglia (Gerlach), haben wir uns als ein spongiöses Netzwerk breierer und feinerer Bälkchen zu denken, in dessen Maschen die Nervenfasern eingelagert sind. Die Bälkchen hängen mit einer die weisse Masse des Rückenmarks imlagernden Bindegewebsschicht, Rindenschicht (Bidden) mit meist circulär verlaufender Faserung zusammen, welche auch, aber ziemlich locker, mit der Pia mater verbunden ist. Die Rindenschicht, sowie die Mitte der von derselben

abgehenden Bälkchen zeigt den Bau eines zarten, gewöhnlichen sibriliren begewebes, einzelne elastische Fasern finden sich eingelagert, sowie zellige Emente mit deutlichem Kern und zuweilen verzweigten Ausläufern. A. in äusseren Grenzen der Bälkchen, in unmittelbarer Nähe der spongiösen Lick-Endet sich eine feinkörnige oder nach Walther structurlose Substanz, metcirtes Bindegewebe, welché sich zwischen die in den Lucken des Balkenzmeist vertikal verlaufenden Nervensasern einschiebt und dieselben gleichst: Scheiden umgibt. In der Grundsubstanz verlaufen nach allen Richtungen ausordentlich feine elastische Fasern, welche sich netzartig durch eineschieben. Auch diese eigentliche Neuroglia schliesst Bindegewebszellen en an verschiedenen Stellen verschieden dicht liegen. Sie zeigen alle Lebergevon festen protoplasmalosen Zellkernen bis zur reichlich verästelten Bindegen Die Hinterstränge des Rückenmarks sind etwas reicher an Binderes: als die sich hierin ziemlich gleich verhaltenden Vorder- und Seitenstra welche letztere nur da, wo sie an die graue Substanz angrenzen, etwa = davon erkennen lassen. Die Neuroglia der grauen Rückenmarksn hängt mit der der weissen continuirlich zusammen, sie zeigt im Allgemein: zuletzt geschilderte Verhalten. Die Ausläufer ihrer Zellen sollen mit förmigen Ausläufern der Epithelzellen des Centralcanals zusammenhängen Bx. Kupper, Clarke u. A.), nach Golgi treten Ausläufer der Zellen in ziemlicher! an die Gefässwände. Auch im grossen und kleinen Gehirn zeigt des Barsubstanzgerüste eine analoge Anordnung und Bau wie im Rückenmark. De " ästelten Zellen der Bindesubstanz der nervösen Centralorgane haben oft 5lassung zu Verwechselungen mit Nervenzellen gegeben. Die grösste Z: verästelten Bindegewebszellen findet sich direct auf der Oberstäche des bes (Golgi).

Nach O. Drivers wären nur diejenigen Zellen als eigentlich nervos zischen, welche mit unzweiselhaften Nervenfasern zusammenhängen. Det zsich Drivers dazu, die bindegewebigen Elemente nicht so absolut von det zwisen zu trennen, als wäre dadurch, dass man ein Gebitde für Bindesterklärt, sein möglicher Zusammenhang mit den nervösen Functionen des Ursachen abgeschnitten. Erinnern wir uns nur daran, dass bei den zuseres zwapparaten sich als Endorgane der Nerven Gebilde finden, welche wie des chen und Zapfen der Retina, die Contrischen Fasern der Schnecke effenbrals nicht rein nervöser Natur betrachtet werden müssen. Die Untersutze der Bindesubstanz der Centralorgane ist noch zu wenig vollständig, als der schon jetzt mit aller Sicherheit die vollkommene Abwesenheit ähnlicher. und gelegener, innerer centraler Sinnesapparate behaupten könstes

In die Neuroglia-sind die unzweiselhast nervosen Elemente der Centraliseingelagert, die Nervensasern und Nervenzellen.

Die Nervensasern. Die einsachste Form aller im Organismus sich factorie Nervensasern (M. Schultze) stellen die Nerven primitivsibrillen dar. et a sast unmessbar seine Fäserchen, welche massenhaft in den Centrelorgaen and der Nähe der peripherischen Enden der Nerven vorkommen, eine inner Statist an ihnen nicht mehr nachzuweisen, sie geben direct aus dickeren Nervehreitet eine zweite factorie welche sich von der ersten wesentlich durch größere Dicke unterscheiden.

genannten nackten Axencylinder, nach M. Schultzu: Primitiv fibrilnbündel. Chemisch weisen sie einen Gehalt an Eiweissstoffen auf, mikroopisch eine Zusenmensetzung aus Primitivsibrillen, verbunden durch eine körge Zwischenmeterie. Am deutlichsten zeigt sich diese Structur an den dicken
rästelten Fortsätzen grösserer centraler Ganglienzellen und an deren Axenlinderfortsätzen. Sowohl die einzelnen Primitivsibrillen, wie die Fibrillenindel können eine Markscheide auf ihrer Obersäche erhalten (S. 37), wodurch
ieder neue Formen, sogenannte dunkelrandige Nerven, gebildet werden.
is Nerven mark, im Leben homogen und fast sitzsig, gerinnt nach dem Tode
ieiner körnig trüben Masse. Den centralen Nervenfasern ersetzt die Neuseglia

markilugen Nervenfasern der peripherischen Nerven findet sich dagen, mit einziger Ausnahme vielleicht des Nervus opticus und susticus, ausserhalb der Markscheide noch eine bindegewehige ulle, die Schwann'sche Scheide, das Neurilemma, enteder structurlos, mit eingelagerten Kernen, dem Sarcolemma er Muskelfasern entsprechend, oder aus mehreren Schichten aserigen Bindegewebes zusammengesetzt (Fig. 242). Innerhalb er Markscheide zeigt sich bei den dunkelrandigen Nerven als zencylinder entweder eine einzelne Nervenfibrille oder in Fibrillenbundel. Die Dicke der Axencylinder kann sonach ehr verschieden sein, ebenso schwankt die Dicke der dunkelandigen Nervenfasern im Ganzen sehr bedeutend. ere Art von peripherischen Nerven hesitzt Axencylinder und CHWANN'sche Scheide, aber keine Markscheide. Hierher gehören ämmtliche Verzweigungen des Olfaktorius in der Nasenschleimaut der Wirbelthiere, auch im Sympathieus finden sie sich äufig, in seinen Eingeweideästen wiegen sie meist vor, man ezeichnet sie als Ruman'sche Fasern.

Wir unterscheiden sonach mit M. Souttree folgende 6 Arten ler Nervenfasern;

4) Nackte Primitivfibrillen, 2) nackte Primitivfibrillenbunlel, 3) Primitivfibrillen mit Markscheide, 4) Primitivfibrillenmundel mit Markscheide, 5) Primitivfibrillenbundel nur mit
hann'scher Scheide (Reman'sche Fasern marklose Nervenasern im Sympathicus, Olfaktorius und bei den meisten wirbelosen Thieren), 6) Primitivfibrillenbundel mit Markscheide und
hann'scher Scheide (die dunkelrandigen Nervenfasern, die
dauptmasse der cerebrespinalen Nerven).

Fig. 242.



Breite markhaltige Nervenfasor frinch aus dem Gehirn des Zitterrochen, in deren Innern sich die Stractur des Anoscylinders erkennen inne.

Theilung der Nervenfasern. Sehr gewöhnlich theilen sich die Nervenfasern in der Nähe ihres peripherischen und centralen Endes, in den Nervenstämmen ist die Theilung selten. Mit Ausnahme der Primitivfibrillen, der letsten Elemente der Nervenfasern, kann die Theilung alle Gattungen von Nervenfasern treffen. Die Ausläufer vieler multipolarer Ganglienzellen erscheinen als getheilte und verästelte Primitivfibrillenbündel, auch die marklosen Pasern des Olfahterins zeigen vielfäßige Theilungen. Am bekanntesten war bisher die Theilung der markhaltigen Fasern, sie enteenden die Zweige entweder dichotomisch oder als

einen Busch (Nervenendbusch bei den Muskelnerven) von wieder dunktrandigen Nervenfasern, alle Bestandtheile der Nervenfaser setzen sich auf ihre Zweige fort. An der Theilungsstelle selbst ist meist das Nervenmark verminden der Nerv erscheint daher hier eingeschnütt, an den Zweigen tritt das Mark wieder mächtiger auf. Die Theilung der fibrillären Axencylinder bestell in einer allmälig fortschreitenden Isolation der sie zusammetsetzenden Primitivfibrillen. Die Schwann'sche Scheide schwindet at den peripherischen Endausbreitungen der Nerven, meist vorher schon die Mrischeide, und die Axencylinder zerspalten sich in der Mehrzehl der Fälle enden in ihre einzelnen, nun selbständig verlaufenden Primitivfibrillen (M. Schum welche sich, wie wir gesehen haben, jede einzelne meist mit einem besonders Endapparat verbinden. In manchen Fällen (wie bei den Muskelneres scheint bis jetzt dagegen der Axencylinder noch als ziemlich dickes Bündel: endigen (cf. dagegen oben).

Die Nervenzellen haben wir, wie die Nervenfasern, bei der allgemeinen in stellung der Gewebszellen schon besprochen (S. 36, Fig. 40). Hier haber noch einiges speciell nachzutragen, was dort nicht Erwähnung finden konnk

Der Körper der meisten Ganglienzellen des Rückenmarks läuft, w a. a. O. erwähnt (über die Zellen der peripherischen Ganglien, cf. bei Sympthicus) in eine mehr oder weniger grosse Zahl von Fortsätzen aus, welche st. mannigfach in langen Zügen und oft wiederholten Theilungen verästeln, md: welche sich das Protoplasma ohne Unterbrechung direct hinein verfolgen lässt. ... lösen sich zuletzt in unmessbar feine Fäserchen auf. Deiters nennt diese Fersätze: Protoplasmafortsätze, M. Schultze verästelte Portsätze. V diesen zeichnet sich ein einzelner, immer unverästelter Fortsatz aus, der entweivon dem Körper der Zelle oder seltener von der Wurzel eines der grösser: Protoplasmafortsätze entspringt: Nervenfaser oder Axencylinderfortsatz, in seinem weiteren Verlauf umgibt er sich mit einer Markscheide. E findet sich nicht nur an den grossen, sondern auch an den kleinen Ganglienzddes Rückenmarks, in der Olive, der Brücke, auch an Zellen des grossen Ge-Deiters beschreibt, wie von vielen Protoplasmasortsätzen grossund kleinerer Zellen eine Anzahl sehr feiner, leicht zerstörbarer Fasern abge! Er hält sie für Nervenfibrillen, mit denen sie Ansehen und physikalisch-cbsches Verhalten gemein haben. Sie verästeln sich noch zuweilen. An erzkonnte im weiteren Verlaufe eine dunkelrandige Contour, die sie als fre markhaltige Nervensasern charakterisirt, erkannt werden.

So erscheinen denn diese Ganglienzellen als Centralpunkte für zweiststeme echter Nervenfasern, einer meist breiteren, immer einschen zungetheilten Faser (Fibrillenbündel) und eines zweiten Systemes seinster Faserchen, die aus den Protoplasmasortsätzen hervorgehen:

Das Protoplasma der Ganglienzellen (M. Schultze) erscheint in der gang. Dicke der Zellen seinkörnig und sibrillär (Fig. 243). Der Axencylindersorste zeigt ebensalis eine sibrilläre Structur, auch die Protoplasmasortsätze bestehn aus Fibrillen, doch ist bei ihnen die intersibrilläre körnige Masse stärker unterten. Die Fibrillen der Fortsätze stehen mit den Fibrillen des Zellenprotoplasmas in directem Zusammenhang. Die sibrilläre Structur der Zellensubstatzeigt sich am deutlichsten in der Rinde der Ganglienzellen, direct um den Kennen der Rinde der Ganglienzellen der Ganglienzellen der Rinde der Ganglienzellen der Rinde der Ganglienzellen der Rinde der Ganglienzellen der Ganglienzellen der Rinde der Rinde der Ganglienzellen der Rinde d

scheint nur feinkörnige Masse zu iegen. Der Verlauf der Fibrillen nnerhalb der Ganglienzellen ist ebr verwickelt. Von iedem Portsatz aus treten sie divergiend ein und bilden ein Gewirr ich unregelmässig durchkreuender Fäserchen (Fig. 243). Bei ler Beobachtung der grossen ellen aus dem Gehirne des Zitterochens wurde es M. Schultze vahrscheinlich, dass die gauze ibrillenmasse, welche die Gangienzellen aufbaut, dieselbe nur lurchsetzt. Vielleicht ist also lie Ganglienzelle, aus welcher in Axencylinder entspringt, nur usofern das Anfangsorgan deselben, als ibm die ihn zusamnensetzenden Fibrillen auf dem Vege der verästelten Fortsätze er Ganglienzellen zugeführt verden. Die Fibrillen, welche an die Ganglienzellen durchiehen sieht, würden nach dieser nnahme in der Zelle nicht wenigstens nicht der Mehrzahl ach) shren Ursprung nehmen, indern in derselben nur eine mlagerung erfahren zur Zuammensetzung des Axencylinerfortsatzes und Ueberleitung andere verästelte Protopiasmartsätze.

Die Ganglienzeilen des Gehtrnes.

n den Nervenzellen der grauen
ubstanz des Grosshirns (Hirnnde, sah Gralach je einen
zencylinderfortsatz, welcher
me sich zu verästeln direct zur
zenfaser einer markhaltigen
ervenfaser wird, ob alle Nermzellen dieser Region einen
lehen Driffens'schen Fortsatz
aben, lässt er unentschieden.
n den Ursprungsstellen der
irnnerven fand Driffens selbst



Eine der mittelgrossen Gauglienzeilen aus dem vorderen Horn des Rückenmarken vom Kalb bei 600facher Vergrösserung mich kurzer Maceration in Jolserum isolirt. Die Fort-ties sind zum Theil kurz abgerissen, wie die drei unteren mit 5 bereichneten; a Axencylinderfortentx.

den Rückenmarkszellen vollkommen entsprechende Formen. Aus eine Atzahl von Ganglienzellen des Gehirnes sind peripherisch verlausende Neuerfasern nicht direct ableitbar, z. B. von den retortenförmigen Ganglienzellen in der Rinde des kleinen Gehirnes. Nach Deiters haben dieselben verästelte Fortsätzund einen unpaaren, der weissen Substanz des kleinen Gehirnes zugerichters Fortsatz, dieser zeigt nach Gerlach aber auch Verästelungen, so dass er dem Auschlinderfortsatz der Rückenmarksganglienzellen nicht entsprechen kann.

M. Schultze und Kölliker haben deutliche fibrilläre Structur auch a desen Zellen und ihren Fortsätzen nachgewiesen, ebenso an den Zellen der græßende des grossen Gehirns. Nach Merkert und Arnet zeigen diese anzihen: kegelförmig gestalteten Zellen einen dickeren peripherischen, sich erst später wästelnden Fortsatz (M. Schultze), von der Spitze der Zelle ausgehend und angrössere Zahl verästelter Fortsätze, welche gegen die weisse Substanz genärsind. Die Zellen des Pes hippocampi major zeigen ganz analoge Verhältene i Schultze), Gerlach macht neuerdings, wie wir noch unten besprechen was auch für das Rückenmark das Vorkommen von Ganglienzellen ohne Arenzeiterfortsatz wahrscheinlich, er konnte einen solchen an den Zellen der Cunschen Säulen niemals auffinden, so dass also auch im Rückenmarke schon westeit verschiedene Ganglienzellenformen vorkommen, von denen die eine Protoplasmafortsätze besitzt.

Im Gehirne findet sich aber ausser den geschilderten grösseren, noch reenorme Anzahl kleinerer Zellen, deren Kerne nur von wenig Protopus umlagert wird. Zum Theil senden sie nervöse Fortsätze aus und charakteren sich dadurch als wahre Nervenzellen, es scheinen unter ihnen multipolare. Leglare und unipolare vorzukommen. Im kleinen Gehirne bilden sie dicke Leglare Ausläufer werden zu seinsten Fibrillen.

In der grauen Substanz der Windungen des menschlichen Grosshirns exist eine doppelte Art des Nervensaserursprungs. Die Frage wurde in neuester levon Rindfleisch und Gerlach der Lösung entgegengeführt. Die markba.L Nervenfasern, welche aus der weissen in die graue Masse des Grosshirus treten, verlaufen zu Bündeln geordnet theils radiär bis an die Hirnoberk-1 theils horizontal und bilden ein grobmaschiges Netzwerk, in dessen Lucka: Nervenzellen liegen. Ausser diesen Zellen zeigt sich in den Lucken, gan: " Befunde im Ruckenmark (Genlace) entsprechend, ein zweites äusserst feine: 'feinster, nicht mehr markhaltiger Nervensasern. Nach Geblach gehen diese les Fasern aus den Verästelungen der Protoplasmafortsätze der Nervenzellen ker andererseits entwickeln sich aus diesem Netze breitere und sich bald mit 1. umgebende Nervenfasern, welche dann in das erste grossmaschige Netz mark: tiger Nervensasern eintreten. Rindfleisch, welcher die beiden Netze der North fasern gleichfalls sah, glaubt, dass zwischen den Ansangen des zweiten fette Netzes und den Endigungen der Protoplasmafortsätze der Nervenzellen eine ::körnige Masse eingeschoben sei, während es Gerlach gelang, die Continual seinsten Netzes bis zu den Fortsätzen der Zellen sestzustellen. Für die ich Nervensibrillen selbst im Gehirn und Rückenmark, welche nach der gegete: Darstellung in die Ganglienzellen schon fertig gebildet eintreten, konner " nach der Hypothese M. Schultze's annehmen, dass wenigstens eine Anzal. ihnen aus diesen kleinen zum Theil unipolaren Ganglienzellen hervorgehen

einen anderen Theil der Fibrillen ware vielleicht noch an dem vielfach behaupeien Ursprung aus grösseren Ganglienzellen festzuhalten, und zwar haben wir
Angaben, dass ihr centrales Ende in der Zellsubstanz oder im Kern oder im
Kernkörperchen zu suchen sei. Eine dritte Fibrillengattung hat vielleicht (M.
BCHCLTZE) gar kein centrales Ende im Gehirn und Rückenmark, sie entspringen
n der Peripherie, durchsetzen die Ganglienzellen und kehren auf neuen Bahnen
aur Peripherie zurück. Auf ihrem Wege zur Peripherie oder zum Centrum erahren dann die Fibrillen, indem sie durch multipolare Ganglienzellen hindurchreten, neue Umlagerungen und Anordnungen. Bipolare Ganglienzellen sind
vesentlich nichts anderes als kernhaltige Anschwellungen des Axencylinders.

Die multipolare Ganglienzelle ist also nach M. Schultze ein Knotenpunkt ahlloser aus den verschiedensten Regionen des Nervensystems stammender Einelfibrillen. Die Fibrillen der Protoplasmafortsätze verlaufen theils central (zur elle, theils peripherisch (von der Zelle weg). Auf der Bahn der Protoplasmatortsätze verlaufen zur Zelle Fibrillen sehr verschiedener Abstammung. Eine Ausvahl aus diesen verläuft in ein Bündel zusamnengefasst als Axencylinderfortsatz zur Peripherie, die übrigen ziehen auf dem Wege der verästelten Fortsätze andere noch unbekannte Wege.

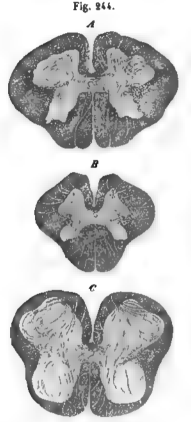
Directe Communication der Nervenzellen durch dickere Fasern kommen war vereinzelt vor, doch immer nur selten, das physiologische Postulat des Zuammenhangs der Ganglienzellen unter sich, wurde, wie wir unten sehen verden, auf eine andere Art gelöst.

Faserverlauf im Rückenmark. Bekanntlich sind im Rückenmarke die nervösen demente im Grossen so angeordnet, dass eine weisse, abgesehen vom Binde-ewebe, aus Nervensasern bestehende Substanz gleichsam als Rinde-einen grauen ie Ganglienzellen enthaltenden Kern umkleidet, welcher, ziemlich in der Mitte om Centralcanal des Rückenmarkes durchbohrt, von vorn und hinten je zweiraue Fortsätze in die weisse Masse hinein sendet, die als Hörner und zwar als order- und Hinterhörner beschrieben werden (Fig. 244).

Die weisse Substanz wird in zwei seitliche Hälften getheilt, welche wieder in drei Stränge gespalten werden. Die Theilung in Seitenhälften ist eine natürche, sie entspricht der Fissura anterior, die das Rückenmark spaltet und in elche sich ein Fortsatz der Pia mater einsenkt. Im Grunde der Spalte befindet ch die sogenannte weisse oder vordere Kommissur. Die Spaltung der daurch gebildeten beiden Hälften in weitere Stränge: Vorderstrang, Seitentrang, Hinterstrang ist eine mehr künstliche. Die Entwickelungsgeschichte ennt nur zwei Stränge, den Vorder- und Hinterstrang, der Seitenstrang gehört össtentheils zu dem Vorderstrange. Am ganzen Halstheil der Hinterstränge nden sich noch zwei dunklere keilförmige Mittelstreisen: die Goll'schen eilstränge. Die beiden Hinterstränge werden bis zum grauen Kerne herab urch Bindegewebe und Blutgefässe von einander getrennt. Eine wahre hintere ängsspalte existirt beim Menschen nur an der Lendenanschwellung und der beren Cervikalgegend. Die Fasern der weissen Substanz lassen einen verschie-Man findet horizontal, senkrecht und schief enen Verlauf erkennen. erlaufende Fasern.

Der grösste Theil des Rückenmarkes wird von den senkrechtlausenden erven sa sern gebildet. Sie verlausen an der Oberstäche alle einander parallel,

in den tieferen Schichten verflechten sie sich mehr unter einander und bilde 🖘 Bündel. Das quantitative Verhältniss der weissen zur grauen Substanz im Büdamark ist ein wechselndes (Fig. 244). Die Anschwellungen des Rückenmark -Nacken und Lendentheile kommen allein auf Rechnung der grauen Substant. 🖝 unverkennbar nimmt die Masse der weissen Substanz von unten nach 🕪 alimälig zu; en dem Uebergang der Rückenmarksspitze in das Filum ternale feblt die weisse Substanz fast gänzlich (Gralaca). In der weissen Subsu:



Querschnitt aus verschiedenen Höben des Rückenmarks eines halbithrigen Kindes. Vergr. S. A) Aus der Mitte der Halsunschwellung. B) Aus der Mitte des Brusttheils. C) Aus der Mitte der Londenenschweiling.

Fig. 245.

Querschnitt durch die untere Hälfie des meneterat Rückenmarks (nach Durrage), a Centralcand; i fer anterior; c.F. post.; d Vorderhorn mit den ansein. " Ganglienzellen; e Hinterborn mit kleineren; / --weisse Komminenr; # Gerüstenbetane um den i «canal; à hintere graue Kommissur; (Bindel de 🖘 ren und & kintere Spinnlwurzel ; i verderer, a w. # and a Hinterstrang.

finden sich starke und mittelstarke 🛰 venfasern mit Axencylinder und 🌬 scheide, eine eigentliche Schwitz Scheide mangelt (cf. S. 889). De fast der motorischen vorderen Wurzen 3.

Rückenmarksnerven sind meist viel breiter als die der hinteren sensible " zeln. Ein analoger Unterschied zeigt sich zwischen den Fasern der Vorde- 😘 Hinterstränge des Rückenmarks

Es zeigt sich eine bedeutende, konstante Verschiedenheit der Nerwatent in der grauen Substanz bezüglich ihrer Grösse. Die grössten Zellen fader w in den vorderen Hörnern (Fig. 245). An der Aussenseite der vorderen Eode 🦫 Hinterhörner findet sich im ganzen Brusttheile des Rückenmarkes ein sehr der:

bgegrenzter rundlicher Ganglienellenhaufen . die CLARKE'sche aulen oder Stilling'sche Kerne enannt werden. Diese Zellen ind etwas kleiner als die bisber esprochenen. Von ihnen sowie on den kleinen, echten Nervenellen, die sich in der grauen lasse zerstreut sehr zahlreich vornden, war oben die Rede.

Die graue Substanz enthält usser den Zellen noch eine grosse anabl von Nervenfasern, die nach OLLIKER mindestens die Hälfte der .. anten Masse ausmachen, pach ientace die Hauptmasse bilden.

Die Nervenfasern der grauen fasse sind theils nackte, theils nit Markscheide versehene Axenasern, theils sind es nackte Nerenfibrillen von fast unmessbarer einheit. Bemerkenswerth ist für ie stärkeren Nervenfasern der rauen Masse ihre sehr häufige, a einer Faser wiederholt eintreade Theilung, wodurch sie feiner nd feiner werden, bis aus ihnen st unmessbar feine Fibrillen srvorgehen, welche zu engaschigen Netzen zusammeneten, die neben den Nervencharakteristischen den estandtheil der grauen Masse ismachen (Gerlage). Umgekehrt nn man sehen, dass aus diesem insten Nervenfasernetze wieder Fasern hervorgeben. eitere eiche mit anderen zu noch breiren sich vereinigen. Diese durchtzen die graue Masse und geagen in die weisse Substanz der ränge oder schliessen sich an ein den Hinterhörnern vorndenen aus mittelbreiten Nernfasern bestehenden Faserzuge Eine sich thallende Nervenfager, deren beide Auste mit dem

(Fig. 246). ngen diese feinsten Faser-



Nach Genlach Nervenfasernetz, welches mit zwei Nervenzellen in Verbindung steht, susammenhängen. Karminammoniakpräparat aus dem Rückenmark des Ochson. Vergr. 150.

netze mit den Protoplasmafortsätzen der Ganglienzellen issammen, diese lösen sich direct in die Fibrillen der Nettenswelche sonach eine Vereinigung der Zellen unter einanderus einer Anzahl von Nervenfasern unter sich und mit den Zelles vermitteln.

Durch Gerlace wurde ein durchgreifender morphologischer Unterschied die physiologisch verschiedenen Gattungen von Wurzelfasern des Rückenmanaufgefunden. Die aus den Nervenzellen der Vorder- und Hinterbörner bewegehenden Axencylinderfortsätze treten, wie es sehr wahrscheinlich s. alle in die vorderen, motorischen Wurzeln ein, die aus der seinen Nervennetze der grauen Substanz hervorgehenden dickeren Fuer welche durch das Netz mit den Protoplasmafortsätzen der Zellen in Verbinkx stehen, treten in die hinteren, sensiblen Wurzeln ein. Die lelen, welche Axencylinderfortsätze und Protoplasmafortsis besitzen, hängen also auf doppelte Weise mit den nervöse faserigen Elementen des Rückenmarks zusammen, erstensdurden Axencylinderfortsatz, welcher zum Axencylinder vorder-Wurzelfasern wird, und zweitens durch die feinsten Verbstlungen der Protoplasmafortsätze, welche sich in das let Nervenfasernetz der grauen Substanz auflösen, aus welch dann wieder dickere Fibrillenbundel und endlich duntrandige Nervenfasern bervorgehen.

Für die physiologische Aussaung von Wichtigkeit scheint auch die 🕿 oben erwähnte Beobachtung einer zweiten Nervenzellenart im Rudemark. An der Mehrzahl der Zellen lässt sich, wie gesagt, der Deiten sche Arcylinderfortsatz nachweisen; an den mittelgrossen Zellen der auf den Brust' des Rückenmarks beschränkten Zellenlage der Clarkz'schen Säulen findet de: Gerlach, wie in der Mehrzahl der Ganglienzellen des Gebirns, keine Azertderfortsätze, nur Protoplasmafortsätze, vielleicht finden sich auch noch an mer Orten des Rückenmarks solche Zellen zweiter Art eingestreut. Von dieser ber morphologisch verschiedenen Arten von Nervenzellen hängen sonach die er direct mit den vorderen Wurzeln und mit dem Nervensasernetze der gre-Substanz zusammen, die anderen stehen direct nur mit dem letzteren is 'bindung. Man hat früher auf die Unterschiede in der Grüsse und Lage der in! in den vorderen und hinteren Strängen eine Theorie über die verscher physiologische Bedeutung der Zellen gründen wollen; Jacubowitzsch erklate grossen Zellen der Vorderhörner für motorische, die kleinen der Hinterhörner sensible Nervenzellen. Nach den Angaben Gerlage's sehen wir die Axenciair. fortsätze der Zellen, sowohl der Hinter- als der Vorderhörner, nur in die vork-Wurzeln eintreten, und er bemerkt mit Recht, dass die Unterscheidung in stadt. und motorische Zellen im Rückenmarke der allbekannten Thatsache widerpradass in dem von der Medulia oblongata getrennten Rückenmark weder de fedingung zum Zustandekommen von willkürlicher Bewegung noch von *** Empfindung vorhanden sind. Das Rückenmark zeigt, wie wir sahen, nur ref. torische und automatische Thätigkeiten, und wir dürsen wohl vermein: dass an je eine der beiden morphologisch verschiedenen Zellenarten eine J' heiden physiologischen Functionen geknüpst sei. Die wichtigere Resextitution

dürfen wir wohl den weit zahlreicher vertretenen Zellen erster Art zutheilen, für die automatische Thätigkeit würden dann die Zellen ohne Axencylinderfortsatz nur mit Protoplasmafortsätzen bleiben. Im Centrum der Nervennetze gelegen, erscheinen sie besonders geeignet in ihnen irgendwie entstandene Reizzustände auf Nachbarzellen zu übertragen, während zur Hervorrufung von Reflexbewezungen nach der Theorie M. Schultze's die aus den sensiblen Wurzeln dem Vervenfasernetz zugeleiteten Reizzustände durch die Zellen mit Axencylinder-lortsätzen auf die motorischen Wurzeln direct übertragen werden.

Im mittleren Theil der grauen Rückenmarksubstanz (Granace) elwas nach vorn findet ach der von Cylinderepithel ausgekleidete Centralcanal, der nur bei jugendlichen Personen

maz offen und mit Liquor gerebrospinalis erfüllt st. Er ist zunächst von einer ziemlich nervenaserfreien, faserig-körnigen Bindesubstanz umdeidet, in welche die Flimmerzellen fadenförmige Anhange senden. Vor dieser Lage von Bindesubstanz Ependyma des Contralcanals) unmittelbar hinter den sich kreuzenden Fasern der weissen kommissur, zeigen sich die vorderen zur graven Substanz gehörenden Kommissurfasern, welche wie die der hinteren Kommissur die beifen Ruckenmarkshälften verbinden, vorn bleibt mer kein Platz für das feine Nervenfasernetz. reiches sich rechts und links, sowie hinter dem lentralcanal ausbreitet. Nach rückwärts schliessen ich die Fasern der hinteren grauen Kommissur n. welche gleichsam den Boden des Sulcus long. xost, bilden, und seitlich an die Hinterstränge renzen (Fig. 247). Nach BROWN-SEQUARD'S u. A. Experimentalergebnissen (cf. oben) scheinen die |uerlaufenden Fasern der hinteren grauen Kommissur mit Hienorganen, welche Empfindung verniltein, in Verbindung zu stehen, während die «h kreuzenden Fasern der vorderen weissen tommissur mit Organen der willkürlichen Beweang im Gebirn sich verbinden.

In den Vorderhörnern unterscheidet man im Sacken- und Lendentheil des Rückenmarks drei Fruppen von Nervenzellen, eine medlale, ordere und laterale, letziere ist die grösste. In er grauen Mittelpartie (Gerlach) beider

Fig. 247.

Mediale Partie des Eftekenmarksquerschnittes eines habhährigen Kindes aus dem unteren Nackentheit mit Goldchloridkalung behandelt. Vergr. 50. au Vorderstränge. 55 Hinterstränge e Centralcanal. d Contour das Epithel des Centralcanala audentend. s Bindesubstanz in der Umgebung des Centralcanals. f Nervenfasernetz um den Centralcanal. g Hintere Querfasern der grauen Kommissur. A Vordere Querfasern der grauen Kommissur.

luckenmarkshälften findet sich ein Dorsaltheil der gesonderten Zellenlagen der Clarke'schen fäulen, mit welchen scharf gezeichnete, rückwärts und vorwärts verlaufende, Feserzüge in verhindung treten. Die Hinterhörner zeigen zwei ziemlich scharf getrennte Abschnitte, der mittere ist die Substantia gelatinosa von Rolando, sehr arm an nervösen Elementen, im den Fasern des vorderen Abschnitts der Hinterhörner fällt der Reichtlum an Nerventheiungen auf. Die ganz allgemein etwas kleineren Nervenzellen sind nicht zu schärferen Fruppen vereinigt

Der Faserverlauf im Rückenmark erscheint im Speciellen folgendermassen. Gentach):

Die Fasern der vorderen Wurzeln gelangen nach ihrem Eintritz das Ruckenmark, schräg durch die weisse Substanz hindurchtretend, direct ru grauen Substanz der Vorderhörner und verbinden sich durch die Axencylindefortsätze mit den hier gelegenen Nervenzellen. Die Protoplasmafortsätze dest Zellen betheiligen sich, indem sie sich in ihre Fibrillen auflösen, an der Bildux der feinen, auch die Zellen unter einander verbindenden Nervenfasemette & grauen Substanz, aus welchen wieder breitere Nervensasern hervorgeben, witznach zwei Richtungen hin, medial und lateral verlaufend, aus der grauen & !stanz austreten, um in der weissen auszusteigen. Aus diesem stetigen Zuwis an neuen Fasern resultirt die Zunahme der weissen Substanz an Masse von die unteren Rückenmarksabschnitten zu den oberen. Die medial verlaufenden fiergelangen direct zur vorderen-weissen Kommissur, hier kreuzen sie sich z den gleichen Fasern der anderen Seite und steigen in dem Vorderstrang der a. gegengesetzten Rückenmarkshälfte auf; die lateral verlaufenden Fasern bei: sich zu dem Seitenstrange der gleichen Seite, in welchem sie aufsteigen, sie zuliegen erst in der Decussatio pyramidum der Medulla oblongata gleichfalls Kreuzung.

Die hinteren Nervenwurzeln treten horizontal von aussen nachinverlaufend in die weisse Substanz und schlagen hier zwei Wege ein. Eine latverlausende kleinere Abtheilung der Fasern bleibt der ursprunglichen Verlaufende richtung treu, durchsetzt in seinen Bundeln die Substantia gelatinosa und !theiligt sich an der Bildung eines unmittelbar vor dieser gelegenen verläde: Faserbundels, durch welches die Fasern theils auf-, theils absteigend verlauf Aus diesem Bündel biegen die lateralen hinteren Wurzelfasern bald nach ' in die Horizontalebene um und treten in das seine Nervensasernetz des vorder: Abschnitts der Hinterhörner ein. Die grössere Abtheilung der hinteren Wart fasern verläuft medial und schmiegt sich an die Grenze der Substantia gelati-(nach innen und hinten) an, hier biegen sie senkrecht in die Höhe, um in : Hintersträngen eine grössere Strecke auf- und vielleicht auch wieder abwars verlaufen, später biegen auch sie wieder in die horizontale Richtung um. 1 Theil der hinteren Wurzelfasern löst sich also sofort nach seinem Einwit u. mit einem Nervennetz versehenen Theil der grauen Substanz in diesem k auf, ein anderer Theil geht weiter nach vorn und in dem Maasse, als der weiter nach vorn fortschreitet, betheiligen sich die Fasern unter fortwähn-Theilungen gleichfalls an der Bildung des Nervensasernetzes. Dieses Nervensasernetzes. welches gleichsam als Knotenpunkte grössere und kleinere Nervenzellen die schaltet sind, steht mit dem Netze der Vorderhörner in continuirlicher Vertedung. Aus demselben entwickeln sich Nervenfasern, welche vor und hinter b Centralcanal in der grauen Kommissur die Medianebene überschreiten, dass nach rückwärts wenden, um theils in den vertikalen Faserbündeln der Butt. hörner, theils in den Hintersträngen, zwischen welchen beiden letzteren "fache, bis jetzt aber noch unentwirrbare Beziehungen obwalten mögen, meh j Gehirne aufzusteigen (Gerlach).

Im Gehirn und verlängerten Marke ist, trotz neuer glänzender? schritte, der Faserverlauf noch zu wenig genau erforscht, als dass er in "Darstellung wie die unsrige näher besprochen werden könnte, um so nete

als sich kaum weitere physiologische Betrachtungen daran knüpfen lassen, die wir nicht schon in der allgemeinen Besprechung gemacht hätten*).

Im verlängerten Marke kehren die Verhältnisse des Rückenmarkes im Allgemeinen wieder, es findet sich aber hier noch eine verwickeltere Anordnung auf kleinerem Raume, indem hier die Ansammlungen von Ganglienzellen viel mehr von einander gesondert sind und doch wieder eigenthümlich verbundene Zellensysteme darstellen. Nach Deiters ergibt sich das allgemeine Gesetz, dass überall da, wo Fasermassen eine andere Richtung einschlagen, graue Massen dazwischen geschoben sind. Diese dienen den Fasern nicht als Endstationen, sondern als Knotenpunkte, von denen aus ein neues System von Fasern ausstrahlt.

Die Anordnungen im Gehirne sind durch das Einschieben von Centralapparaten für die Sinnesorgane noch complicirter geworden. Die graue Masse umgibt hier die weisse, in der aber noch viele graue Kerne: Hirnganglien, eingelagert sind. Die Grundverhältnisse mögen trotzdem aber auch hier analoge bleiben wie im Ruckenmark und verlängerten Mark, abgesehen davon, dass, wir hier auch die centralen Endorgane der Nervensibrillen zu suchen haben (cf. oben). Der Faserverlauf soll nur an einem Beispiele etwas näher dargelegt werden. Nach Lev-Die's Darstellung treten die im Sehstreifen, Tractus opticus verlaufenden, centralleitenden Nervenfasern zunächst in die Kniehöcker des Gehirnes. Diese sind Anhäufungen von multipolaren Ganglienzellen, mit denen sich gewiss die bei weitem grösste Zahl der Sehnervenfasern vereinigt. Insbesondere der äussere Kniehöcker erscheint als ein höchst reicher Ganglienzellenapparat, der, wie er Fasern aus dem Streisenhügel ausnimmt, andere entlässt, welche durch die Anme ler Vierhügel zu diesen treten. Die Vierhügel sind das zweite System von Ganglienzellenapparaten, mit denen die Sehnervenfasern Combinationen eingehen. ion diesen aus treten die Fasern in die Tiefe, und es erfolgen Combinationen mit iem verlängerten Mark durch die Schleise — Laqueus — und Verbindungen mit Ganglienzellenhaufen auf dem Boden der Sylvi'schen Wasserleitung mit den Ganglien des Nervus oculomotorius. Endlich geht wenigstens ein grosser Theil ler Ganglienzellen des Thalumus opticus als vierte Verbindung Combinaionen mit den Sehnervenfasern ein. Ein anderes aus dem Sehhügel entspringendes System von Fasern vermittelt endlich die Verbindung mit dem Grosshirne and den in diesem zu suchenden centralen Endapparaten. So haben wir also lach dieser Darstellung Einrichtungen, durch welche die auf die Enden der Reinafasern einwirkenden Eindrücke Bewegungen hervorbringen, welche Ganglienellenapparaten in den Kniehöckern, Vierhügeln, Sehhügeln zur Verarbeitung berliesert werden, ehe sie schliesslich in das Grosshirn eintreten, um in dem reis seelischer Wahrnehmungen zu vollendeten Gesichtsvorstellungen zu verden.

Schon aus diesem einzigen Beispiele, das sicher noch nicht alle Verbinlungswege beschreibt, welche wirklich vorhanden sind, geht hervor, wie enorm omplicirt wir uns die Einrichtung des Gehirnes zu denken haben. Es mag geügen, um uns einen ersten Einblick in diese noch wenig aufgedeckten Vervickelungen zu gewähren.

^{*)} Näheres findet man z. B. in den Untersuchungen von TH. MEYNERT.

Die Ursprünge der Hirnnerven.

Nur die Ursprünge der Gehirnnerven sollen hier noch besprochen werden Mersur Stilling, C. E. Hoffmann u. A.).

- 1) Der N. olfactorius ist eine Abschnürung der Hemisphäre, er sollte also eigen! noch zu den Gehirnabschnitten gerechnet werden. Er ist ein Divertikel der Grosshimmabbesitzt eine feine Höhlung, und erhebt sich vom Gehirne mit drei Wurzeln. Die innere Wurzel verbindet sich (Meynert) mit dem Stirnende des Gyrus fornicatus, die äusseren mit der Schläsenende der Bogenwindung, dem Subiculum cornu Ammonis.
- 2) Die Sehnerven, resp. die hinter dem Chiasma gelegenen Tractus optici, konsetten von den Sehhügeln, Vierhügeln und Kniehöckern. In der Nähe des Chiasma nehmen sette Fasern vom basalen, an der seitlichen Grenze des Tuber einereum gelegenen Opticusgatz auf (cf. oben).
- 3) Die gemeinschaftlichen Augennerven lassen ihre Fasern in die Bireverfolgen, von hier aus ziehen sie getrennt theils gegen das hintere Ende der SturWasserleitung, theils gegen die Brücke zu. Der grössere Theil der Fasern verbindet sitt dem Oculomotorio-Trochleariskern dicht an der Mittellinie in dem Boden der hintere theilung der Studischen Wasserleitung gelegen. Von hier aus ziehen die Bündel der (temotoriuswurzeln durch die Haube zur Innenseite des Hirnschenkelfusses, indem sie theiler verbinden der durchsetzen, theils umgreifen. Dieser Kern verbindet sich mit den gerter Fasern der Raphe, aus ihm entspringen auch die Wurzelfasern des Trochlearis.
- 4) Die Trochleares, Rollnerven. Man kann die Wurzelfasern unter die Vierbuge. Die oberen Marksegel verfolgen, dann verlaufen sie schräg um den Aquaeductus Sylvii auch und oben, dicht unter den Vierbügeln kreuzen sie sich mit den Fasern des Trochlearen anderen Seite (Stilling) und treten dann in den Oculomotorio-Trochleariskern ein.
- und eine grössere sensible Wurzel. Die kleinere Wurzel entspringt aus den seitliches we theilungen des hinteren Brückentheils, aus dem oberen, motorischen Trigemitzekern (Stilling). Die grosse Wurzel zeigt einen vielfachen Ursprung. Die Fasern der genaden Wurzel kommen von einer Zellenanhäufung ziemlich oberflächlich nach auswaben dem motorischen Trigeminuskern gelegen. Ein Theil der absteigenden Wurzel aussere, kommt von einer Zellengruppe im Gebiete des oberen Vierhügelpaares, den nere leitet Meyneat aus Zellen vor und hinter den Längsbündeln der vorderen Brückesabblung ab. Die mittlere kommt aus der Substantia ferruginen des Locus coeruleus, diese fer lassen eine Kreuzung mit denen der anderen Seite erkennen. Nach Meyneat kommt noch aufsteigen de Wurzel aus der gelatinösen Substanz des Tuberculum einereum Roken der unteren Hälfte des verlängerten Marks, und mit höchster Wahrscheinlichkeit auch aus dem Kleinhirn, deren Fasern in den Bindearmen verlaufen.
- 6) Der N. abducens entspringt aus dem Abducens-Facialiskern von den 3-medullares auf dem äusseren Theile der Eminentia teres, in der Höhe des unteren Eminen Eminen
- 7) Der N. facialis entspringt mit drei Wurzeln (Meynent). Die absteigendes isern gehen gekreuzt aus der Raphe hervor und biegen sich in den Facialis-Abducenstern dessen oberem Theile die geraden Wurzeln hervorkommen. Die aufsteigender iserialiswurzeln kommen aus dem unteren, vorderen Facialiskerne, dicht nach ausset iser der oberen Olive gelegen und verlaufen zum Boden der Rautengrube, dort vereinigen wir unteren zu einem knieförmig gebogenen Bündel, welches um den Abducenskern herumzieht.
- 8) Der N. acusticus hat (Meynert) eine vordere Hauptwurzel, welche 100 200 Kleinhirnschenkel durch die Brücke zieht, und eine hintere Hauptwurzel, welche der hintere Hauptwurzel, welche der hinteren Höhle liegt. Die beiden Warretreten in Verbindung mit Anhäufungen von Nerzenzellen: dem inneren, ausseren und 100 der

Akustikuskern. Der innere Akustikuskern bildet ein äusseres rhombisches Gebiet der Rautengrube von der Aussenseite der Wölbung des oberen Facialiskerns durch die Mitte der Rautengrube bis zur Aussenseite des Vago-Accessoriuskerns. Der äussere, direct an den inneren angrenzende, liegt in dem trapezoidischen Feld der inneren Abtheilung der Kleinhirnschenkel. Der vordere Akustikuskern ist wie ein Keil zwischen die Corpora restiformia und das Mark der Flocke eingeschoben. Ausserdem findet man an dem ganzen centralen Verlauf des Akustikus einzelne oder zu Gruppen verbundene Nervenzellen. Die vordere Hauptwurzel hat gekreuzte Fasern, die, aus den Kleinhirnschenkeln der entgegengesetzten Seite kommend, theils durch den inneren Akustikuskern hindurchtreten, theils durch den äusseren Akustikuskern geräde nach vorn dringen, am Boden der Rautengrube als Fibrae arcuatae umbiegen und zum inneren Akustikuskern der anderen Seite gelangen. Dazu kommen noch ungekreuzte äussere Fasern aus dem äusseren Akustikuskerne, dem Corpus restiforme und dem vorderen Akustikuskern stammend. Die hintere Hauptwurzel zeigt oberflächliche Bündel, die Striae medullares, welche als Fibrae arcuatae aus den Kleinhirnschenkeln der anderen Seite durch die Raphe zum Boden der Rautengrube treten. Tiefer als sie, aber sonst analog verlaufen andere Fasern, welche theilweise den inneren Akustikuskern durchsetzen.

Diese theils directe, theils gekreuzte Verbindung mit dem Kleinhirn ist dem Akustikusursprung ganz specifisch eigen (Meynear).

9) Die Ursprünge des N. Glossopharyngeus, 10) des N. vagus und 11) des N. accessorius können nur gemeinsam beschrieben werden (Meynert).

Zwischen dem inneren Akustikuskern und der Eminentia teres schiebt sich nach vorn eine Nervenzellenanhäufung ein: der äussere Glossopharyngeuskern, etwas weiter einwärts liegt der innere Glossopharyngeuskern. Mehr in der Tiefe beginnt der Vaguskern, dringt nach hinten gegen die Obersläche des grauen Bodens der vierten Hirnhöhle vor und geht in der Ala cinerea in den Akustikuskern über. An der Eminentia teres liegt nach innen der mediale Kern. Mehrere Mm. von der grauen Substanz der Rautengrube entfernt liegt, durchzogen von den Fibrae arcuatae, der vordere motorische Glossopharyngeo-Vaguskern. Alle diese Ursprungskerne stehen mit den Hirnschenkeln in Verbindung durch Fibrae rectae der Raphe und durch die dem grauen Boden nächstgelegenen Fibrae arcuatae, welche aus der Raphe zum Vago-Accessoriuskern gelangen. Ausserdem verbinden sie sich mit den Wurzeln der drei Nerven. Eine gemeinsame aufsteigende Wurzel der NN. glossopharyngeus, vagus und accessorius kommt wahrscheinlich aus dem Fusse des Hirnschenkels, tritt etwas oberhalb der Pyramidenkreuzung aus der Raphe zur zweiten Abtheilung der Fibrae arcuatae und mischt sich theilweise nach und nach den Wurzelsäden der NN. accessorius und vagus bei, während das obere Ende in den N. glossopharyngeus eindringt. Eine mediale Wurzel des N. vagus stammt von der Fibrae rectae der Raphe dicht vor der grauen Masse der Rautengrube. Vom Glossopharyngeus-Vaguskern steigen Wurzeln zu den entsprechenden Nerven auf. Vagus kommen Bündel vom Fasciculus teres. Zum N. vagus und N. glossopharyngeus treten noch Fasern von der gelatinösen Substanz und aus dem motorischen Glossopharyngeuskern. Die unteren Wurzeln des N. accessorius entspringen bis zur Pyramidenkreuzung aus dem lateralen Fortsatze des Vorderhirns, unterhalb der Kreuzung aus der Formatio reticularis. Sie verlaufen parallel den Hinterhörnern nach aussen.

der Rautengrube, von weisser Masse bedeckt, eine mittlere Erhebung bewirkt. Er ist durch Fibrae rectae mit der Pyramide verbunden, andere Wurzelfasern kommen direct durch die Raphe aus den Hirnschenkeln, zwischen beiden Hyppoglossuskernen findet sich eine gekreuzte Kommissur aus sehr seinen Fasern.

Ueber den Ursprung der Rückenmarksnerven finden sich die Angaben oben im Text.

Zusammenstellung der Functionen der Hirn- und Rückenmarksperven.

Bei den einzelnen Organen wurden die Wirkungen der Nerven schon ausführlich ich handelt. Es bedarf hier vorzüglich nur noch einer übersichtlichen Zusammenstellung ergefundenen Thatsachen.

I. Hirnnerven.

- 4) Nervus olfactorius, der Riechnerv.
- 2) Nervus opticus, Sehnerv. Erregt reflectorisch den N. oculomotorius. dem zum Sphincter pupillae gehende Fasern.
- 8) Nervus abducens, motorischer Nerv für den Musculus abducens des Auge (Musculus rectus oculi externus). Er erhält aus dem Sympathicus (vom Centrum cilio spanstammende) Fasern an der Stelle, wo er die Carotis kreuzt. Daraus erklärt es sich, dass mit Sympathicus-Durchschneidung am Halse des Auge nach Innen schielt. Vom Trigeminus erhannt er wahrscheinlich sensible Fasern.
- 4) Nervus trochlearis, motorischer Nerv für den Musculus trochlearis des Au(Musculus obliquus oculi superior), er führt sensible Fasern vom Trigeminus.
- 5) Nervus oculomotorius, motorischer Nerv für die meisten Augenmetes Mm. rectus superior, inferior, internus, M. obliquus inferior, M. levator palpebrae superior

Er innervirt auch den Ringmuskel der Pupille, den Sphincter Iridis s. pupillee und ...
Accommodationsmuskel: M. tensor chorioideae. Seine Erregung geschieht grossentheis ...
kürlich; die Fasern für den Sphincter Iridis werden reflectorisch vom Opticus aus erreg:
Reizung erzeugt eine Verengerung der Pupille (Erweiterung der Pupille erfolgt activ er
Sympaticusreizung). Bei Lähmung des Oculomotorius ist also das Augenlich herabges...
(Ptosis) und die Augapfelbewegung fast vollkommen gelähmt, wegen des Uebergewichungelähmten Mm. trochlearis und abducens tritt Auswärtsschielen ein. Die Pupille ist erstert und gegen Licht unempfindlich, die Accommodation ist unmöglich, das Auge dauerneseinen Fernpunkt eingestellt. Manchmal sind die Irisfasern von der allgemeinen Ocuberiuslähmung nicht getroffen: die Pupille normal beweglich. Er erhält am Sinus casersvom Trigeminus sensible Fasern.

- 6) Nervus trigeminus. Er besitzt sensible und motorische Fasern. Er enternach Analogie der Rückenmarksnerven mit zwei Wurzeln, einer sensiblen: Portio welche wie die Rückenmarksnerven ein Ganglion: G. Gasseri, besitzt, und einer motorer Wurzel: Portio minor.
- a. Seine sensiblen Fasern vermitteln die Empfindung in der Dura mater. Angenhöhle und ihrer Umgebung, der Stirn, dem ganzen Gesichte, dem vorderen Thesäusseren Ohres, dem äusseren Gehörgang, der Schläsengegend, dem oberen Theile der Rathhöhle, der Nasenhöhle, dem harten Gaumen, der Zunge, den Zähnen, dem Boden der Wichbie, also sast am ganzen Kops. Ausgenommen ist nur der Pharynx (zum grössten Theile hintere Theil der Zunge, die hinteren Gaumenbögen, Tuba Eustachii und Trommelbet welche vom Vagus und Glossopharyngeus innervirt werden. Auch der innerste Theile was des Hinterhaupts bekommen vom Vagus (ramus auricularis), ein Theil der Ohrmuschene des Hinterhaupts bekommen von Cervicalnerven ihre sensiblen Fasern. Diese Theile verbalen also nach Trigeminus-Durchschneidung nicht ihre Empfindlichkeit. Er scheint Geschmaten nerv in den von ihm versorgten Theilen der Zunge (für süss und sauer?).
- b. Er ist der motorische Nerv für die Mm. temporalis, masseter, pterygoides in muskeln), digastricus anterior maxillae, tensor und levator palati, tensor tympeni. myksischens. Auch zum M. buccinator geht ein Zweig. Er hat Fasern, welche von Kinflus and deus. Auch Zum M. buccinator geht ein Zweig. Er hat Fasern, welche von Kinflus and der Pupille sind. Nach Durchschneidung des Ganglion Gasseri tritt Pupillerverengerung ein der Reflex auf den Oculomotorius?). Er sendet vasomotorische Fasern, vermethlich sie pathischen Ursprungs, zu den Arterien der Conjunctiva und Iris.

- c. Er ist der sekretorische Nerv für die Thränen drüse (R. lacrimalis N. trigemini), die Parotis (R. auriculo-temporalis vom IIIten Aste des N. trigeminus), und Sub-maxillardrüse. Er steht auch in reflectorischer Beziehung zur Speichelsekretion durch Vermittelung des Ganglion linguale und des Gehirnes.
- d. Er ist trophischer Nerv für das Auge, Lippen etc., wahrscheinlich durch Vernittelung der Empfindlichkeit in diesen Organen. Nach der Durchschneidung des Trigeminus n der Schädelhöhle wird der Augapfel entzündet und schliesslich zerstört. Bringt man eine schützende empfindliche Hautsläche künstlich vor das Auge, indem man bei Kaninchen das Dhr vor dem Auge befestigt (Snellen), so bleibt das Auge gesund. Die innersten Fasern scheinen als trophische Nerven die Hauptrolle zu spielen. Durchschneidet man sie allein (Meissner, Schiff), wobei die Empfindlichkeit erhalten bleibt, so entzündet sich das Auge doch leicht, was nicht eintreten soll trotz Empfindungslähmung, wenn der Trigeminus ganz bis auf die nnersten Fasern durchschnitten ist (Sanuel). Nach Durchschneidung des Trigeminus treten Jeschwüre im Munde auf. Nach einseitiger Lähmung der Kaumuskeln stellt sich der Untersiefer nämlich schief und die Zähne drücken reizend auf die Schleimhaut (Rollet).
- 7) Nervus facialis. Er besitzt motorische und sekretorische Fasern. Seine Empfindungsfasern werden ihm (grossentheils) bei seinem Lauf durch das Felsenbein vom Trigeminus beigemischt. Er ist motorischer Nerv für den M. stapedius (bei Facialislähmung tritt nicht regelmässig eine schmerzhafte Empfindlichkeit gegen höhere Töne: Hyperacusis Willisiana ein, durch Schlottern des Steigbügels im ovalen Fenster?), die Muskeln des äusseren Ohres, die Muskeln der Stirn mit dem M. corragator und orbicularis, für die Muskeln der Nase, des Gesichts, des Munds, der Gesichtsmuskeln, für den hinteren Bauch des M. digastricus, für die Mm. stylohyoideus, buccinator, Platysma, Muskeln des Kinnes. Auch einige Gaumenmuskeln scheint er zu bewegen (cf. Glossopharyngeus). Der Facialis ist ein Sekretionsnerv der Speicheldrüsen und zwar seine Chorda tympani in Verbindung mit dem Trigeminus und dem Ganglion linguale. Der Chorda tympani schreibt man auch Geschmacksempfindung zu. Bei Facialislähmung ist das Gesicht nach der gesunden Seite zu verzerrt.
 - 8) Nervus acusticus, Gehörnerve.
- 9) Nervus glossopharyngeus. Er ist ein gemischter Nerv. Seine motorischen fasern (Bischoff) gehen zu den Mm. stylopharyngeus, constrictor faucium medius, levator selati mollis und azygos uvulae. Er scheint das Gefühl in den hinteren Abschnitten der Lunge zu vermitteln, und ist jedenfalls wenigstens der hauptsächlichste Geschmacksnerv. Es steht in reflectorischer Beziehung zur Speichelsekretion. Ludwig und Raen reizten das centrale Ende des durchschnittenen Glossopharyngeus und erhielten dadurch lebhafte Speichelsekretion, welche durch den Trigeminus und Facialis vom Gehirne her vermittelt wurde. Nach der Durchschneidung dieser Nerven hörte die Reflexerregung auf.
- 10) Nervus vagus. Er hat wahre motorische Fasern. Bei mechanischer Errezung der Wurzelfäden des Vagus kommen in Aktion: Mm. constrictor pharyngis supremus, medius und infimus, der Oesophagus, Muskeln des weichen Gaumens: levator veli palati, izvgos uvulae und M. pharyngopalatinus; der Magen und der obere Theil des Dünndarms, rielleicht auch der untere Theil und der Dickdarm, sowie der Uterus. Galvanische Reizung des Vagus erregt auch die Kehlkopfmuskeln, die Fasern verlaufen grösstentheils im Laryngeus inferior s. Recurrens, der Laryngeus superior gibt einen Zweig an den Cricothyreoideus (cf. N. accessorius), auch einen Einfluss des Vagus auf die Bronchienmuskulatur hat man behauptet. Er besitzt sensible Fasern für die Schleimhaut des Kehlkopfs und der Luftröhre, vielleicht für den ganzen Respirationsapparat. Betupfen der Trachealschleimhaut mit reizenden Flüssigkeiten erzeugt Husten, der nach der Vagusdurchschneidung wegfällt. Er vermittelt die Empfindlichkeit des Herzens.

Am Halstheile des Vagus hat man Folgendes experimentell festgestellt. a. Er regulirt die Herzbewegung, er ist ein Hemmungsnerv der Herzbewegung. Seine Durchschneidung am Halse beschleunigt, die Reizung des peripherischen Endes des durchschnittenen Nerven verlangsamt die Herzbewewegung und bringt sie ganz zum Stillstand (der Vagus

ist hierin der Antagonist des Sympathicus [Bezold]). Er kann zu dieser Function reflecters. erregt werden (Klopfversuch, Goltz). Auch die Reizung des centralen Stumples bewirkt. ** 3 der andere Vagus intakt ist, Verlangsamung der Herzbewegung (Dondens). 6. Ein Zie. Nervus depressor, setzt durch Verminderung des Tonus der Gefässnerven ?-Widerstände in der Blutbahn berab. Dieses erfolgt durch centripetal geleitete Reizug. -Durchschneidung des N. depressor ist erfolglos, der Effect zeigt sich nur bei Reizung des a. tralen Depressorstumpfes. Andererseits soll der Vagus excitirende Fasern besitzen für 🚉 vasomotorische Centrum: pressorische Fasern, namentlich im Laryngeus supri-(Aubert und Roever). c. Er steht in reflectorischer Beziehung zum Centrum der Atherbewegungen. Bei Durchschneidung des Vagus sinkt die Athemfrequenz. Reizug in centralen Vagusstumpfes bewirkt Beschleunigung, zuletzt Stillstand in Inspirationstelle-Diese Fasern entspringen wahrscheinlich in der Lunge. d. Reizung des centralen Stung des R. laryngeus superior bringt Verlangsamung der Athembewegungen und Stillstand a. c. Seine Durchschneidung verlangsamt etwas die Inspiration Sulle. Exspiration hervor. e. Er soll der trophische Nerv der Lunge sein. Nach seiner Durchschneidung sieht = schleimige und seröse, selbst blutige Ergüsse in den Bronchien und Alveolen, die Lunge theilweise atelektatisch. Nach seiner beiderseitigen Durchschneidung functioniren die 5kopfmuskeln mit den Stimmbändern nicht mehr und Speisetheilchen gelangen leicht z Lunge; daher scheinen jene Erkrankungen der Lunge zu stammen. f. Nach Durschmer:der Vagi treten Störungen in der Verdauung ein. Der Grund liegt zum Theil in der Lahr. der Oesophagus-, Magen- und Darmmuskulatur. Die Magensaftabsonderung scheint von unabhängig zu sein. Er soll Hunger- und Durstgefühl vermitteln, die Speichelsekte wahrscheinlich vom Magen aus anregen. Auf die Pankreassekretion soll er hemmend. flüsse ausüben (Ludwig, N. O. Bernstein), dagegen soll er die Nierensekretion und die Zrubildung in der Leber anregen. g. Der Ramus auricularis vagi steht in reflectorischer Beze. zu der Gefassmuskulatur des Ohres (Snellen, Loven). Die Reizung des centralen Surdesselben bedingt zuerst Verengerung, dann Erweiterung der betreffenden Gestsse.

Zur Erleichterung der Uebersicht sollen noch die Resultate der Durchschneiden und Reizung des Vagus und seiner Zweige am Halse zusammen aufgeführt werden.

Nach Durchschneidung des Vagusstammes am Halse sind die Muskelse Kehlkopfs gelähmt, bei beiderseitiger Durchschneidung die Stimmbänder functionsalle Die Herzbewegungen sind beschleunigt, die Athembewegungen verlangsamt. Die Zahle bildung in der Leber soll aufhören. Bei Reizung des peripherischen Vagusenst am Halse contrahiren sich die Kehlkopfmuskeln, es tritt Stimmritzenkrampf ein, die Brochienmusgung des Herzens wird verlangsamt, endlich steht es in Diastole still (die Bronchienmussollen sich contrahiren, Contractionen des Magens, Darms, Uterus eintreten mit Nierensekretion vermehrt werden). Bei Reizung des centralen Vagusendes am beschleunigt und verstärkt die Inspirationsbewegung bis zum Inspirationskrampf und Zuckerbildung und Speichelsekretion vermehren, dagegen die Pankreassekretion verminder Verminderung des Blutdrucks ein. Ist der andere Vagus undurchschs so tritt allgemeine Verminderung des Blutdrucks ein. Ist der andere Vagus undurchschs so wird der Herzschlag verlangsamt.

Ist der Laryngeus inferior durch schnitten, so werden die Kehlkepleren mit den Stimmbandern gelähmt, Reizung seines peripherischen Endes bewirkt wie : Vagusstammes) umgekehrt Contraction dieser Muskeln.

Durchschneidung des Laryngeus superior soll die Inspiration eter langsamen. Die Reizung seines centralen Stumpses verlangsamt die Inspiration unterdrückt sie endlich ganz. Gleichzeitig erhoht sie den Blutdruck durch Contraction. Arterien. Reizung des centralen Depressorstumpses vermindert den Blutch durch Erschlassung und Erweiterung aller Arterien.

14) Nervus hypoglossus. Er ist wesentlich motorischer Nerv, für alle least muskeln, die Mm. styloglossus, hyoglossus, genioglossus, lingualis, thyreohyoideus

nyoideus, sternothyreoideus und omohyoideus. Er hat auch sensible Fasern und einen Ramus ardiacus von unbekannter Bedeutung.

12) Nervus accessorius. Er innervirt die Mm. sternocleidomastoideus und cucuaris, nach Bischoff auch die Kehlkopfmuskeln. Sensibilität geht ihm vielleicht ganz ib. Man betrachtet ihn als motorische Wurzel des Vagus (Longer), doch führt auch der Vagus in seinem Ursprunge motorische Fasern (van Kempen). Durchscheidung des Accessorius von einer Verbindung mit dem Vagus soll, nach Einigen, alle vom Vagus und Accessorius verorgte Muskeln lähmen, doch erregt isolirte Reizung des Vagusursprungs Bewegungen im Lavnx, im Schlund und der Speiseröhre. Die isolirte Durchschneidung des Accessorius soll die ierzbewegung beschleunigen, Reizung sie verlangsamen (Haidenhain).

II. Rückenmarksnerven.

Im Jahre 1814 hat der Engländer CH. Bell die Entdeckung gemacht, dass von den beiden Nurzeln, mit denen die 81 Paare der Rückenmarksnerven entspringen, die vordere der Beweung, die hintere der Empfindung dient. Man nennt die Thatsache, welche sich durch mechanische Reizung und Durchschneidung der Nervenwurzeln innerhalb des aufgebrochenen Rückencanals nachweisen lässt, Bell'sches Gesetz.

MAGENDIE hat zuerst beobachtet, dass sich sensible Fasern von der hinteren Wurzel auch auf die vordere begeben und so zum Rückenmark zurückkehren. Sie ertheilen den vorderen Wurzeln einige Empfindlichkeit, die sich aber nur zeigt, so lange die hinteren Wurzeln intakt sind. Durchschneidet man diese und trennt dadurch die *rückläufigen* empfindenden Fasern von ihrer verbindung mit dem Rückenmarke, so hört die Empfindlichkeit der vorderen Wurzeln auf. Man bezeichnet diese Empfindlichkeit der motorischen Wurzeln, welche, wie man erkennt, dem Bellischen Gesetze keinen Eintrag thut, als rückläufige Empfindlich keit, Sensibilité ecourrante. Harless und E. Cyon haben gefunden, dass durch Vermittelung der hinteren Nurzeln den vorderen eine erhöhte Erregbarkeit ertheilt werde. Schnitte durch Hirn und luckenmark bewirkten bei unversehrten hinteren Wurzeln Sinken der Erregbarkeit der orderen, nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln waren sie wirkungslos. Die Orte, wo liese Einwirkung von den hinteren Wurzeln auf die vorderen übertragen wird, scheinen daach in der ganzen Rückenmarksaxe vertheilt zu sein.

Im Allgemeinen gilt von der Verbreitung der Rückenmarksnerven Folgendes: Es reicht ler Verbreitungsbezirk eines einzelnen Rückenmarksnerven nicht über die Mittellinie des impers hinaus. Es ergibt sich dieses für den Menschen vor Allem aus der Prüfung des lastsinnes einseitig Gelähmter. Jeder Muskel und jedes Hautstück erhalten, wie es scheint, vervenfäden von verschiedenen Nervenwurzeln, so dass die Lähmung eines Rückenmarkserven nicht mit Nothwendigkeit eine vollkommene Bewegungs- und Empfindungslähnung der von ihm versorgten Theile bedingt (Halblähmung).

Es gilt ziemlich allseitig das Verbreitungsgesetz, dass die sensiblen Fasern eines Rückenlarksnerven sich an die Hautstellen verbreiten, welche über den Muskeln liegen, welche von en motorischen Fasern derselben Nerven versorgt werden.

Die Rückenmarksnerven geben vasomotorische Fasern für die meisten Arterien b, man nimmt vielfach an, dass diese von den Rami communicantes vom Sympathicus auf die Rückenmarksnerven übertreten, so dass sie also vom Sympathicus abstammen 5. Sympathicus).

Bei den folgenden Nerven ist ebenfalls noch nicht entschieden, was von ihren Effecten em Sympathicus und was dem Rückenmark zugeschrieben werden muss.

Der Nervus phrenicus, Zwerchfellsnerv. Er ist gemischter Natur, seine Reizung und Jurchschneidung ist schmerzhaft. Seine Durchschneidung erzeugt beschleunigtes Athmen, ithembeschwerden, die Thiere sterben bald. Nach Luschka gehen Fasern zum serösen Leber-iherzug.

I.

Die Nerven der Blase. Die Bewegungsfasern laufen in den Sakralnerven. Die Empedungsfasern sollen den Rami communicantes entstammen, welche in den Lendenteilen Sympathicus eintreten. Ober will auf Reizung des centralen Vagusendes reflectorischer Verengerung der Blase erhalten haben; die Blasenmuskulatur soll vom verlängerten und aus erregbar sein.

Die Nerven des Samenleiters stammen nach Budge vom 4.—5. Lendennerven bei den ininchen) und verbinden sich durch die Rami communicantes mit dem Sympathicus. It wie halb des Rückenmarks sollen sie mit einem Centrum genitospinale verknüpst sein. Bud in legt dieses in die Gegend des 4. Lendenwirbels.

Die Nerven des Uterus. Man hat den Uterus von verschiedenen Stellen des Rückentundem verlängerten Mark, dem kleinen Gehirn, der Brücke, in Bewegung gesetzt. Die Brugungen erfolgen am leichtesten vom Lendenmark aus. Nach Trennung der Sakraliste. Plexus hypogastrici posteriores hören die rhythmischen Bewegungen nach einiger Zeit auf Die Reizung der Sakralnerven bringt den Uterus zur Bewegung (Obernien, Kennen, Konu

Die erigirenden Nerven. Eckhand bestätigte die langgehegte Vermuthung, dass die Erd's des Penis durch Rückenmarksnerven zu Stande komme (da die Erektion bei Rückenmarksnerven z

Der Nervus pudendus communis scheint ein Antagonist dieses eben genannten Nerwissein. Auf seine Durchschneidung folgt nämlich eine Erweiterung der Arteria der penis (Loven) und die Pulsation in ihr wird lebhafter. Seine Erregung würde also der zufluss zum Penis hemmen, Verminderung der normalen Erregung (wie die Durchschness dieses Nerven die Erektion begünstigen.

Zur Entwickelungsgeschichte der nervösen Centralorgane und Nerven

Die erste Bildung des Medullarrohres und Gehirns wurde oben beschrieben Fig. 42-4 S. 88) (Kölliken). Als erste Anlage des Gehirns bildet sich zuerst ganz vorn an der 🕶 schliessenden Rückenfurche zunächst eine Erweiterung, hinter welcher dann noch zen in dere entstehen, welche sich alle drei zu Blasen abschliessen: vordere, mittlere hintere Hirnblase. Die vordere Blase lässt bald einen grösseren vorderen und .kleineren hinteren Abschnitt erkennen: das Vorderhirn und Zwischenhirn. Der 🐣 Blase zerfallt ebenfalls in eine vordere Abtheilung: Hinterhirn, und eine hintere Nur hirn. Nur die mittlere Hirnblase: das Mittelhirn, bleibt einsach. Das Vorderhum 📂 sich zum grossen Gehirn aus mit den Corpora striata, dem Corpus callosum und dem for Aus dem Zwischenhirn gehen die Sehhügel und die Theile am Boden des dritten Venne hervor. Die Augenblasen zeigen sich sehr früh an der ersten Hirnblase, durch nagendes Wachsthum des zwischen ihnen gelegenen Hirnblasenabschnittes und der Bilden - " Vorderhirns rücken sie mehr und mehr nach abwärts und hinten und werden zu Bezutheilen des Zwischenhirns. Das anfänglich mit allen seinen Theilen horizontalliegende zeigt bald drei beinahe rechtwinkelige Krümmungen: die Nackenkrümmung. 41 Uebergangsstelle des Rückenmarks in das verlängerte Mark. Die Brückenkrümmas: " der Grenze zwischen Hinterhirn und Nachhirn, wo in der Folge die Brücke entstehl Scheitelkrümmung stellt Zwischenhirn und Vorderhirn nahezu unter einen ma Winkel zum Mittel- und Hinterhirn. Diese Gehirnkrümmungen entsprechen theilnes ! S. 45 erwähnten Krümmungen des Embryonalkörpers, theilweise scheinen sie sich 35, 12 frühen Austreten des Tentorium cerebelli zu erklären, welches ansänglich eine last seiten stehende Scheidewand durch die ganze Schädelhöhle darstellt. Auch die Falx cerebn en : sehr früh und betheiligt sich an der Gestaltung des embryonalen Gehirns.

Anfänglich liegen die grossen Hemisphären vor dem Zwischenhirn, reso, den Sehhügeln, ber schon im zweiten Monat haben sie sich beim Menschen nach aussen und hinten so weit erlängert, dass sie jene theilweise bedecken. Im fünften Monat werden die Vierhügel (Mitelhira) überwuchert, im sechsten Monat überregt das grosse Gehira auch das Cerebellum. Die Oberfläche der Hemisphäre ist Anfangs ganz glatt, später faltet es sich etwas ein, im fünfen und sechsten Monat sind diese Falten wieder verschwunden, die Oberfläche vollkommen latt. Vom siebenten und schten Monat an bilden sich die bleibenden Hirnwindungen arch Oberfitchenwucherung der Hemisphären, ebense auch am kleinen Gehirn. Eine rsie der sich bildenden Furchen ist die Fossa Sylvii. Die Blase des Mittelhirns verengt sich limälig zum Aequaeductus Sylvii. Aus der Basis des Mittelbirns bilden sich die Hirnstiele. iss Cerebellum entsteht aus zwei Blüttchen, welche von den vordersten Abschnitten der

änder der ursprünglichen dritten Hirnbibeilung gegen einander wachsen und n zweiten Monat in der hinteren Memalinie zusammenstossen. Dadurch ildet sich eine kleine, horizontallieende, anfänglich gleichmässig dicke fatte, später verdicken sich die Seitenbeile mehr. Eine dünne, später schwiedende Lamelle (Membrana obtusiona ventricult quarti) verbindet um liese Zeit das Cerebellum mit dem veringerien Mark und schliesst die Rauingrabe grösstentheils. Am Ende des titlen und vierten Monats wölben sich se Seitentheile des Kleinhirgs mehr ed mehr und erhalten, und zwar serst am Wurm, ihre Lappen und urchen

Die aus dem Nachhirne sich bilende Medulla oblongata zeigt i frühen Perioden eine sehr bedeuinde Grösse. Ihre einzelnen Abthei- Dreimmatlicher menschugen sind schon im dritten Monat lieber Embryo in nattrtkennhar.

Das Rückenmark füllt anfäng- Remisphiren des grossen A Hinterstrang, co Commissure antech den ganzen Rückgraiscenel aus, Rime, se Mittelbire, e rior, se vordere, e bintere Wurtel, e IN vom vierten Monat an bleibt das kleines Hirn. An der Me- hinterer Theil des Vorderetranges (soückenmark gegen die Wirbelsäule im achsthum zurück, doch steht seine obtursteriaventriculi IV. nitze bei Abschluss des Embryonei-

Fig. 248.

Fig. 249.



Queruchnitt des Halemarkes eines secks Wochen alten menschlichen Embryo von 0,58" Höhe und 0,44" Breite am breitesten Thelle, 50mal vergrössert. c Contralcanal, copitheiartige Auskleidung desselben, g vordere grave Substanz mit einem dunklaren Kern, aus dem die vordere nicht licher Grösse mit blosege- dargestellte Wurzel entspringt, g' hinlegtem Hira and Mark. A tore grans Substanz, . Vorderstrang, dulls oblongsts sight man genunpter Scitenstrang), & dünner einen Best der Membrana Theil der Auskleidung des Centralcanales in der hinteren Mittellinie.

bens noch in der Höhe des dritten Lendenwirbels. Durch das scheinbare Höherrücken 35 Rückenmarks verlängern sich die außänglich ebenfalls senkrecht abgehenden unteren Nerwurzeln mehr und mehr, ihr Verlauf wird ein schiefer, und sie bilden endlich mit den Häuten des Rückenmarks die Cauda equina.

Die Anlage des inneren Baues des Rückenmarks wird durch die vorstehende Figur (249) dautert.

Nach der Schliessung der Rückenfurche bildet das Rückenmark einen Canal, dessen Wand 15 gleichartigen radiär angeordneten Zellen besteht. In der Folge scheidet sich die Wand 12wel Lagen, von denen die Innere die Auskleidung des Centralcanels, die äussere die Ange der grauen Masse darstellt. Die weisse Substanz tritt später als ein von den Zelien der auen Substanz gelieferter Beleg auf. Während dann der Centralcanal sich von hinten nach

vorn fortschreitend, mehr und mehr verengt, nehmen graue und besonders weisse Su-zu fortschreitend an Masse zu. Im zweiten Monat reicht der Centralcanal noch mit wird Epithel bis an die Obersläche.

Die Rückenmarkshäute sind Produktionen der Urwirbel. Pia und Dura meterbeim sechswöchentlichen menschlichen Embryo schon deutlich. Der subarachnoidet beist erst eine spätere, durch das schon erwähnte relativ stärkere Wachsthum der Umbultus gegenüber dem Marke veranlasste Bildung. Die Arachnoidea ist deutlich gesondert erst fünften Monat zu unterscheiden.

Beobachtungen über die morphologische Entwickelung des peripherische Nervensystems cf. S. 37.

Zur vergleichenden Anatomie der nervösen Centralorgane und Nerven.

Wirbellese Thiere (Gegenbaur). Bei den niedersten animalen Organismen, den Protozisind bisher noch keine hierher zu rechnende Gebilde aufgefunden worden, ebensowent bei den festsitzenden Coelenteraten ein Nervensystem bekannt. Dagegen zeigen solches die Medusen und Ctenophoren. Bei den Medusen bildet das Nervensysteinen längs des Scheibenrandes verlaufenden Faserring, der in regelmässigen Abderganglienartige, zellenhaltige Anschwellungen erkennen lässt, welche den als Sinnesorgersteutenden Randkörpern entsprechen, und nervöse Fortsätze zu verschiedenen Lorgengenen entsenden (Agassiz, F. Müller).

Bei den Würmern zeigt sich der Nervenapparat je nach der speciellen Körperbeit der Arten verschieden. Seine Centren und seitlichen Abschnitte richten sich ihrer Zuser Anordnung nach im Allgemeinen nach der Gliederung des Körpers. Bei allen ließt wichtigsten nervösen Centralorgane im Vordertheile des Körpers und umkreisen hause Munddarm ringförmig: Schlundring, von hier aus strahlen Nervenstämme nach der elichen Theilen des Körpers.

Auch die nervösen Centralorgane der Echinodermen bilden eine Art SchlwitzJedem Radius des Körpers entspricht ein nervöser Hauptstamm, alle laufen gegen des Schlustigsten und werden hier vorwiegend durch Kommissurensäden zu dem Schlustigsten verbunden. Die wichtigsten nervösen Centralorgane liegen bei diesen Thieren in der Venstämmen selbst, welche etwa in der Mitte ihres Verlaufs zu dem von J. Millen als in la cralge hirne bezeichneten Ganglien anschwellen und zahlreiche Nervenzweige der lassen. Sowohl in den Ambulacralstämmen als im Schlundringe selbst finden school.

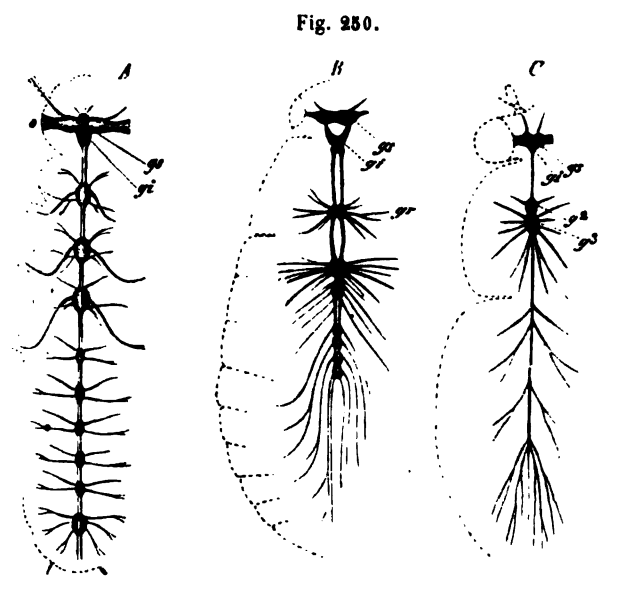
Blemente (Häckel).

Während die Echinodermen in Beziehung auf das Nervensystem nicht ganz direr vorhergehenden Formen anknüpfen, zeigt das Nervensystem der Arthropoden sich Franceliden ziemlich analog. Auch bei ihnen lagert über dem Schlunde eine vorzugwerd wickelte Ganglienmasse als Kopfganglion oder Gehirn, welche mit zwei Kommissur: Schlund umgreifend sich mit einem centralen Ganglion zu einem Nervenschlundrige bindet. Auf der Bauch seite erstreckt sich von dem letztgenannten Ganglion aus Franklängskommissuren zusammenhängende Ganglienkette: Bauchganglienkette, die je fent Entwickelung der Gliedertheilung des Körpers mehr gleichmässig (z. B. bei den Mitter oder mehr oder weniger ungleichmässig erscheint (Insecten, Arachniden, viele Kruster Je besser die höheren Sinneswerkzeuge, und unter diesen besonders die Augen eine sind, um so höher ist die Ausbildung des Kopfganglions (Fig. 250).

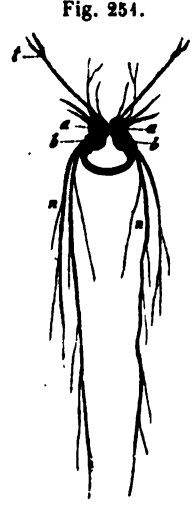
Die Ganglien der Bauchganglienkette sind ursprünglich paarig angelest schmelzen aber meist mehr oder weniger vollständig je zu einem grösseren Ganglien. Ganglien oder hier und da auch von den Kommissuren derselben treten die periphere Nerven ab. In der Regel entspringen die Nerven der höheren Sinnesorgane der Antennen) von dem Kopfganglion. Die Hörorgane sind dagegen ihrer verschiedenen Lagrangen der Antennen) von dem Kopfganglion.

intsprechend mit verschiedenen Nerven verbunden. In die Nerven der Eingeweide sind ianglien eingebettet, so dass sie ein gewissermassen selbständiges System darstellen, welches unctionell mit dem Sympathicus der Wirbelthiere verglichen werden kann.

Bei den Mollusken findet sich ebenfalls ein Nervenschlundring. Auf dem Anang des Darmrohrs liegt eine paarige Ganglienmasse auf, unter dem Schlund lagert ebenfalls in paarig gegliedertes Ganglion, alle stehen unter einander durch ringförmig verlaufende erbindungsstränge in Zusammenhang. Aus dem Schlundring geht das peripherische Nervenstem hervor, in welches häufig zahlreiche kleine Ganglien eingelagert sind (Fig. 254).



Ganglien des Bauchmarks. o Augen.



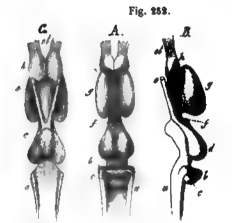
Nervensystem von Acolidia. a obere Schlundganglien. b Kiemenganglien, zum Theil die unteren Schlundganglien, die den oberen direct angefügt sind, verdeckend. t Ganglien des Tentakelnerven. st Nervenstämme zum Fasse.

Bei den Wirbelthieren lagern die Centralorgane des Nervensystems in einem über der Axe es Rückgrates gelegenen, von dem oberen Bogensysteme desselben gebildeten Canale. Man ennt das nervöse Centralorgan im Rückenmark und Gehirn, nur bei den niedersten Formen er Wirbelthiere (Myxinoiden) wird diese Trennung undeutlicher. Im Allgemeinen stehen ückenmark und Gehirn im umgekehrten Verhältniss der Ausbildung, bei den niederen Wirelthierklassen überwiegt ersteres in seiner Masse oft beträchtlich, am deutlichsten zeigt sich as entgegengesetzte Verhalten bei dem Rückenmark und Gehirn des Menschen.

Die Gehirne der Fische bieten in ihren niedersten Formen (Cyclostomen und unter iesen vor allen Myxinoiden) die einfachsten Verhältnisse dar, die einzelnen Abschnitte veralten sich bei ihnen ziemlich gleichartig. Bei den höher entwickelten Fischen zeichnet sich as Gehirn meist durch eine ansehnliche Entwickelung der Bulbi olfactorii aus, welche ann als wahre Gehirnlappen erscheinen.

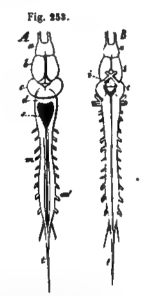
Unter den verschiedenen Abschnitten des Gehirnes ist das dem Cerebellum entsprehende Hinterhirn am wenigsten entwickelt, es bildet meist nur eine quer über die Rautenrube verlaufende Kommissur, von der Mitte ragen öfters eine oder mehrere Protuberanzen i die Rautengrube vor (Fig. 252). Sowohl bei den Ganoïden als bei den Teleostiern füllt den rössten Theil des Schädelinnenraumes ein fettzellenhaltiges Bindegewebe aus, zwischen dem Periost der Schädelhöhle (Dura mater) und der eigentlichen gefässhaktigen Getirkt.
(Pia mater) gelagert, demnach der Arachnoldea der höheren Wirbelthiere entgrein.
Analog dringt er auch in die Rückgratshöhle vor. Bei manchen Fischen (Schadzen, z. !:
Carcharias) zeigt das Mittelhirn durch "Faltung der Oberfläche» (cf. oben Entwicktwegeschichte) gewissermassen Windungen. Die Medulla oblongata zeigt bei den Fischen sebedeutende Breite und öfters weitere Differenzirungen, so erhält sich als ein großen zetheiliger Lappen: Lobus electricus, z. B. bei den electrischen Rochen am Sinus rhenken ein Theil des primitiven Daches.

Bei den Amphiblen zeigt das Vorderhirn eine Theilung in zwei Hemisphira. ::
vorn sitzen, mehr oder weniger vom Vorderhirn differenzirt, die Lobi olfactorii an. De imbellum (Nachhirn) zeigt noch keine höhere Entwickelung (Fig. 253).



Gehirn von Polypterus bichir. A Von oben. B Seitlich. C Von unten. A Lobi olfsetorii. g Vorderhirn. f Zwischenhirn. d Mittelhirn (Vierbigel). & c Hinterhirn. a Nachhirn (Medulla eblongata). of N. olfsctorius. o N. opticus. (Nach J. Mürlus).

Schon bei den Fischen ist eine Beugung am Zwischen- und Mittelhirn zu erkennen, bei Reptilien tritt sie noch deutlicher hervor, und in der Region des Nachhlrns kommt eine zweite Beugung hinzu. Das Vorderhirn lagert sich els zwei entwickelte Hemisphären, an die



Gehirn und Bückenmark des Freschen. A Te s

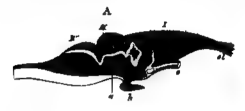
B Von unten. a Bulbi olfactorii. b Verlanzi
misphkron). c Mittelhirn (Vierlage). kwai
und c die Schhägel. d Hinterhirn (Liea Machhirn. s Instance.

Etetenmark. f Filum herminale desemt

sich nach vorn unmittelbar die Lobi olfactorii anschliessen, über das Zwischenhrt. Mittelhirn zeigt eine flache Längsfurche. Bei Schlangen und Ridechsen ist das Bister noch wenig höher entwickelt, bei den Schildkröten wird es breiter, und bei den Erster beginnt eine Trennung in zwei Hemisphären. Noch weiter nähert sich das Gehird der bedim der Säugethiere, indem hier das Cerebellum das Nachhirn fast vollkbausen decht sein mittlerer Abschnitt eine deutliche Ausbildung von querstehenden Blättern besitz fig 15-Bei Papageien finden sich Andeutungen von wahren Windungen auf der Gehirnbeite Die Corpora striata zeigen sich schon bei den Amphibien, sie sind bei den Beptikes (2007) entwickelt und bilden als von der seitlichen Wand in die Gehirnböhle bereinwachen Ganglienmassen bei den Vögeln den grössten Theil des Vorderbirns.

Bei dem Gehirne der Säugeth is re rücken die Bulbi olfactorii en die Cuterland Gehirns. Die Längsspalte, welche die Hemisphären trennt, zeigt auch voru eine betrehte i. Tiefe. Die hinteren Abschnitte der Hemisphären entwickein sich mehr und mehr. An pen tehen die Gehirne der Monotremen und Beuteltbiere. Bei Menschen und den höheren Affen berlagert das Vorderhirn auch das Cerebellum (Hinterbirn), es bildet sich dabei eine hintere orisetzung der Seitenventrikel aus, in welche der Pes hippocampi minor (Mensch, Orang) ereinragt. Bei Beuteltbieren, Nagern und Insectenfressern werden die Vierhügel nicht voll-

Fig. 254.





Gehirs einer Schildkröte (nach Bojanus). B Eines Vogels. Senkrechte Medianschnitte. I Vorderhim. III Mittelum (Viszhügel). If Nachhim. el Olfactorius. e Opticus, & Hypophysis. a (in A) Verbindung beider Hemisphären des Mittelhims. e Commissum anterior.

iommen bedeckt. Die Oberfläche der grossen Hemisphären ist entweder glatt oder zeigtnehr oder weniger denen des Menschen entsprechende Windungen. Ganz glatt ist die berfläche der Hemisphären bei Ornithorynchus, bei carnivoren und insectivoren Beutlern and Edentaten. Spuren von Windungen zeigen sich bei Echidna, den meisten Nagern, Insetivoren, Chiropteren, bei manchen Prosimiae und Arctopitheci. Besser entwickelt sind sie ei den Carnivoren, dann folgen Cetaceen und Ungulaten. Bei den meisten Affen ist ihre Anrahung einfacher, bei den höheren Affen nähern sie sich mehr und mehr denen des Menchengehirns. Bei Delphinen und Elephanten sind die Windungen sehr zahlreich. Auch die Vindungen des Cerebellum zeigen bedeutende Mannigfaltigkeiten, ihre Anordnung ist bei ügulaten sehr auffallend unsymmetrisch. Bei Carnivoren findet sich Verknöcherung des Tenrium cerebelli.

Unter den Gebirnorganen verlangt noch des Chiasma nervorum opticorum einige Vorte. Es findet sich in verschiedener Entwickelung Bei den Cyclostomen verlaufen die Phici jederseits zu dem betreffenden Auge und verbinden sich nur nahe an ihrer Austrittstelle aus dem Gebirn durch eine Kommissur. Neben der Kommissur findet eine vollständige Purchkreuzung statt bei den Knochenfischen. Indem der eine meist über den anderen weguit, gelangt der Opticus der rechten Hirnseite zum linken, der der linken Seite zum rechten uge. In einigen Fällen, z. B. bei Clupea tritt der eine Opticus durch eine Spalle des andern indurch Bei den übrigen Fischen und Wirbelthieren scheint immer nur eine theilweise reuzung vorzukommen.

Durch Offenbleiben der Medullerrinne bildet sich auf der Lendenauschwellung des uckenmarks der Vögel eine rautenförmige Einsenkung (Sinus rhomboidalis). Das sickenmark füllt nicht den ganzen Winkelcanal aus, beim Frosch und bei Vögeln findet sich ie bei Säugern eine Cauda equina.

Die beiden Anschwellungen des Rückenmarks, an den Stellen aus denen die Nerven der beren und unteren Extremität hervorgehen, fehlen denjenigen Thieren, bei denen die Extrenitäten verkümmert sind, z. B. den Schlangen und fusslosen Eidechsen.

II. Sympathicus.

Zum Bau des Sympathicus.

Wir finden an vielen Stellen des Körpers ausserhalb der eigentlichertvösen Centralorgane Ganglienzellen einzeln oder in Gruppen vereinigt mit Notefasern in Verbindung stehend; wir können nicht umhin, auch diese Gebildnervöse Centralorgane von ähnlicher Dignität, wie die im Rückenmark und Gest gelegenen, zu halten.

Diese Ganglienzellen (Fig. 255) finden sich vor Allem an den der Wit: entzogenen Bewegungsorganen und Sekretionsorganen des Körpers, also wal-



Ein sympathisches Ganglion des Säugethieres, schematisirt. s. b. c Die Nervenstämme; d multipolare Zellen (d* eine mit sich theilender Nervenfaser); s unipolare; f apolare.

an den Drüsen in den glatten Muskelfasen. bewegen den Darm und alle Eingewede. EHerz (der einzige Fall der Beeinflussusger gestreifter Muskelfasern durch den Symptous) etc., sie kommen aber auch sonstannipherischen Nervensystem in ziemlicher Front und ein nervösen Endapparaten der nesorge trafen wir überall auf Zellen. Sich durch den Zusammenhang mit Minfasern als wahre Nerven- oder Ganglees documentirten.

Die genannten Bewegungsorgane lab: ihren Ganglienzellen gleichsam kleine. (**) Gehirne und Rückenmarke, die ihre Bengen vermitteln, auch dann noch, west betreffenden Organe dem Einfluss der gran Nervencentren entzogen sind. Ein ausgent tenes Froschherz schlägt noch, augent durch die in ihm gelegenen Ganglien, staff lang fort; nach der Zerstörung des han markes bei Fröschen haben die organie

Vorgänge der Verdauung, der Sekretionen, der Blutcirculation, der grössider unwillkürlichen Bewegungen noch ihren Fortgang (Bidden).

Die Mehrzahl dieser Zellen und Nervensasern, auf deren stillem Einstereigentlich organischen, unwilkürlichen Bewegungen und Vorgänge bewerden unter einem besonderen Namen von dem übrigen Nervensyster itrennt, obwohl sie mit diesem auf das Innigste zusammenhängen. So unbeweim normalen Verlaufe die unserem Willen nicht unterworfenen Thaudennsseres Körpers vor sich gehen, so schmerzlich können sie sich bei krahlt Störungen der Organfunctionen unserem Bewusstsein aufdrängen zum Beweitenstellen der Organfunctionen unserem Bewusstsein aufdrängen zum Beweiten dass die Nerven der betreffenden Organe, wenn sie auch in Folge des Beweitere eigenen Ganglien eine gewisse Selbständigkeit zu erkennen geben. Wir mit dem Sensorium oder vielmehr mit den Zellen der grauen Masse der Geschirnhemisphären in directem Zusammenhange stehen. Diese Verbindung der

nentirt sich auch schon darin, dass wir, obgleich uns ein directer willkürlicher influss auf diese Gangliennerven nicht zukommt, ihre Thätigkeit doch gleichsam af Umwegen zu modificiren vermögen. Jedermann kennt den Einfluss, den nsere Gemüthsstimmung, z. B. auf die Herzbewegung oder die Verdauung ausnüben vermag.

Die Gesammtheit der Gangliennerven wird als Sympathicus beschrieben. In anatomischer Beziehung rechtfertigt sich diese Abtrennung der betreffenen Nervenzellen und Nerven von dem übrigen Nervensysteme dadurch, dass sie urch eine Anzahl in ihren Ganglien entspringender Nervenfasern, Ganglienisern des Sympathicus, wirklich eine Selbständigkeit für sich in Anspruch ebmen. Doch nehmen sie auch, wie gesagt, eine bedeutende Anzahl von Fasern sich auf, durch die sie mit dem Gehirn und Rückenmarke in Verbindung stehen. ie llauptmasse des Sympathicus ist bei dem Menschen in zwei Strängen vernigt, von denen man jeden als Grenzstrang des Sympathicus bezeichnet. i regelmässigen Abständen schwillt er zu Ganglien, Zellenanbäufungen, an, elche neben den Ganglienzellen aus in diesen entstandenen Nervenfasern und us einer Anzahl in das Ganglion eintretender Rückenmarksfasern bestehen. Der impathicus ist also (Gegenbaun) ein Abschnitt des peripherischen Nervensystems. er sich durch Verbindung mit zahlreichen Ganglien zu einem gewissen Grade on Selbständigkeit erhebt. Seine Zweige versorgen vorzugsweise die Ernährungspparate (Darmonal, Gefässsystem, Athmungsorgane) und den Urogenitalappait. Im Allgemeinen zeigt sich der Bau des sympathischen Nervensystems in der ri, dass Zweige von Rückenmarks- oder Hirnnerven zu Ganglien herantreten, elche durch Längsnervenstränge unter sich in Verbindung stehen und selbst ervenäste abgeben. Die cerebrospinalen Wurzeln der Ganglien kann man so als ingeweideäste der Cerebrospinalnerven betrachten, welche vor ihrer Verzweiung aus den Ganglien neue Elemente beigemischt erhalten. Indem sich die einelnen nach den Wirbelsegmenten geordneten Ganglien durch Kommissuren verinden, kommt die Bildung der Grenzstränge des Sympathicus zu Stande.

Die Ganglien oder Nervenknoten des Sympathicus (S. Mayen) sind von einer indegewehigen, Blutgefässe führenden Hülle, welche Fortsätze in das Innere zwichen die einzelnen Zellen entsendet, umschlossen. Jedes Ganglion hat einen zund einen abtretenden Nerven, deren Fasern die Nervenzellen meist sehr unregelässig umlaufen.

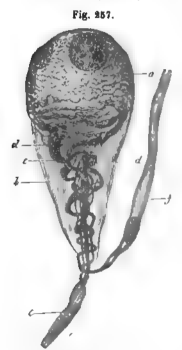
Die sympathische Ganglienzelle zeigt im Allgemeinen die Eigenschaften der erebrospinalen Nervenzellen, doch finden sich je nach ihrer Lagerung ziemliche





Zwei multipolare Zellen, eine vom Kind, eine vom Erwachsenen.

ormenverschiedenheiten. Am öftersten ist ihre Gestalt oval, rund, birnförmig der spindelförmig, manche zeigen eine rechteckige Begrenzung (im Ganglion coeliacum (Bidden) und an anderen Orten (S. Mayra)). Die sympathische Geriezelle besitzt keine Zellmembran, doch ist sie von einer bindegewebigs of Schwarzschen Nervenscheide analogen Kapsel umgeben, welche nach first beim Menschen und verschiedenen Thieren auf der Innenfläche ein polysierellet trägt. Vom Kern und Kernkörperchen ausstrahlend finden so der Zellsubstanz zahlreiche Fibrilien, Fädchen (Annold, Cornvoisia, S. Mit welche die oft doppelt in einer Zelle vorkommendan Kerne mit einzeller noch bindung setzen (Bidden, S. Mayra).



Gaaglienzelle nus dem Sympathieus des Laubfrosches (anch Rales). s Zellenkörper; à Hülle; c gerade nervöse Faser und d spiralige Fasern; Fortsetzung der ersteren e und der latzieren f.

markloser Fasern.

Kölliken u. A. behaupten das Vorbesapolarer sympathischer Zellen. An der Mehrder Zellen lassen sich aber sicher mehrere Auläufer nachweisen, denen der cerebrosiss Zellen entsprechend. Doch ist die Anordnur o Fortsätze meist eine andere als bei jesen. hier und da scheint ein Axencylinderfortsu . sogar m e h re r e neben verästelten Fertsturs: der Zelle hervorzutreten. Oft entsprinze > Fröschen und Säugethieren) aus dem schrie Ende glockenförmig gestalteter Nervenzeiler: Fasern, die eine läuft in gerader Richtuse gerade Faser, die andere legt sich n = oder weniger ausgesprochenen Spiraltoure. die erstere herum: Spiralfaser. Beide :schliesslich in wahre Nervenfasern über ... trennen sich in ihrem weiteren Verlauf ha-ARROLD, COURTOISIER, KOLLMANN U. A.). De .rade Faser soll aus dem Kern oder Kernkipt chen entspringen. Die Spiralfaser geht au f. in der Zeile gelegenen Fesernetze berror. 🛂 Counvoisien's Durchschneidungsversuches die gerade Faser cerebrospinal, die Sprake sympathisch sein. Bidden nimmt das 🚾 theil an.

and d spiralige Fasern; Fortsetzing der im Sympathicus finden sich alle Gettersteren e und der letzteren f. von Nervenfasern, vor Allem feine und and dicke markhaltige Fasern und die oben beschriebenen verschiedenen fer

Zur vergleichenden Anatomie. — Den Leptocardiern scheint das sympathexis vensystem zu sehlen, auch bei den Cyclostomen ist sein Verhalten noch wenig aukst Unter den Fischen findet sich bei den Selachiern der Grenzstrang längs der Leiberbeit Teleostiern ragt er in die Caudalregion. Wenig ausgebildet ist der Grenzstrang bei Schlangen, sie besitzen auf grössere Strecken einfache Rami intestinales. Bei Krokudier Vögeln trennen sich am Halstheile die Längsstämme, der Hauptstamm liegt im Verlebreitster Sympathicus medius begleitet die Carotiden, hängt aber an mehreren Stellen durch verbindungen mit dem tießeren Strange zusammen. Ein analoges Verhalten zeigen der Sykröten. Bei Säugethteren lagert der Sympathicus ähnlich wie bei den Measchen. Lebr in Bingeweidenervensystem der wirbellosen Thiere (Arthropoden) cf. oben S. 968.

Physiologische Wirkungen des Sympathicus.

Die Physiologie des Sympathicus stimmt in ihren Grundzügen mit der des rebrospinalen Systems überein. In Beziehung auf die Reiz- und Durchschneingsversuche am Sympathicus muss daran erinnert werden, dass diese bis jetzt r den Durchtritt von Fasern mit gewissen physiologischen Functionen durch erweisen, über deren (wohl meist cerebrospinalen) Ursprung aber zunächst chts aussagen.

Unter den im Sympathicus verlaufenden Nervensasern können wir sek rerische, motorische und excitomotorische Fasern unterscheiden, wie in Beziehung auf die Reflexthätigkeitserregung die centripetalleitenden, senive Fasern zu nennen pslegt. Der wesentlichste Unterschied, der zwischen beiden Systemen existirt, ist die mangelnde Verbindung der motorischen mpathischen Fasern mit den Bewegungscentren des Willens (die von ihnen smittelten Bewegungen sind un willkürlich) und dann die geringe Wegmkeit, welche die sensiblen Bahnen — Nervensasern — zeigen, mit denen der impathicus mit den Empsindungsmittelpunkten des Sensoriums zusammenhängte Reize müssen sehr starke, krankhaste sein, bis einmal die durch sie gesetzte ränderung in den sensiblen Fasern zum Bewusstsein gelangen kann.

CL. Bernard gibt an, im Systeme des Sympathicus selbst einen Reflex-)rgang aufgefunden zu haben. Es ist uns bekannt, dass auf Geschmacksize der Schleimhaut des Mundes, die Speichelsekretion in gesteigertem Maasse r sich geht. Man kann sich diesen Vorgang veranschaulichen, indem man anmmt, dass von den sensiblen Mundnerven aus ein Bewegungsorgan reflectirt ird auf die sekretorischen Fasern der Speicheldrüsen. Die Submaxillar-'Use erhält wie die anderen Speicheldrüsen ihre Nerven aus zwei Quellen: mpathische und cerebrospinale. Die letzteren verlaufen für sie in der Chorda mpani zum Lingualis, das betreffende Stück des letzteren wird Truncus tymnico-lingualis genannt. Von diesem treten die Nerven in das Ganglion subaxillare ein und von da in die Druse. Mit der Durchschneidung des Truncus mpanico-lingualis ist also die Verbindung der Druse mit dem Centralnervenstem aufgehoben, trotzdem findet der Reflexvorgang auf Reizung hier auch dann ch statt, zum Beweise, dass derselbe in dem Ganglion submaxillare selbst, dem ^{1zigen} noch übrigen nervösen Centralorgane, seinen Sitz hat. Eckhard zweiselt loch nach Experimenten die Thatsache an (S. 917).

Ausser diesem noch zweiselhasten Reslexvorgange, sinden sich im Sympaicus auch noch automatische Bewegungs- und Sekretionscentren.

Wir haben schon die allein vom Sympathicus abhängenden Bewegungen des isgeschnittenen Herzens erwähnt. Die Forschung unterscheidet zwei solche itomatische Centren im Herzen, die in ihrem Thätigkeitserfolge einander entgengesetzt sind. Das eine automatische Centrum bewirkt durch seine Erregung erythmischen Bewegungen des Herzens. Das andere wirkt hemmend auf die irch das erste eingeleiteten Bewegungen.

Wir haben hier ein Beispiel der Thätigkeit jener eigenthümlichen Nervenuppe, welche durch ihre Erregung, anstatt Thätigkeit der mit ihnen verbundenen Organe auszulösen, bestehende Bewegungen in ihnen verlangsativer vernichtet: der sogenannten Hemmungsnerven. Wir lernten als en krartiges nervöses Organ das Reflexhemmungscentrum im Gehirne kennen, wohrt der Wille in cerebrospinalen Nervenbahnen Bewegungen zu unterdragt vermag. Hier haben wir ein Hemmungsorgan im sympathischen Systezer Herzen selbst gelegen, auf seiner Thätigkeit beruht die regelmässige Rhytter der Herzbewegung, stärkere Reizzustände in ihm können die Herzbewegung ar vollkommen aufhören machen. Der Vagus besitzt einen Einfluss auf auch Hemmungscentrum im Herzen, indem seine Erregung die Erregung desselbet in damit Verlangsamung und schliesslich völliges Aufhören der Bewegungen Herzens veranlasst. Der Vagus wird dieser Wirkung wegen als Hemmungsbeschrieben. Ausser dem Vagus und dem Reflexhemmungscentrum wird deschrieben. Ausser dem Vagus und dem Reflexhemmungscentrum wird deschrieben. Systeme zugerechnet. Pritigen fand, dassteung des Splanchnicus major die peristaltischen vom Sympathicus als gigen Bewegungen des Darmes aufhebt.

Wir sahen im cerebrospinalen Systeme die einzelnen Bewegungen der ihm abhängigen Organe zu für den Organismus zweckmässigen Bewegungsproverbunden, und sahen, dass wir dafür Coordinationscentren vorauser müssen, welche besonders leicht durch einen einzigen äusseren Anstoss zesammthätigkeit gerathen können. Solche geordnete Bewegungen zeigen zu vom Sympathicus versorgten Organe, so dass wir auch in ihm angeborene dinationscentren voraussetzen müssen. Eine solche coordinirte Bewegunzewie wir gesehen, besonders das Herz, dessen einzelne Abschnitte sich in zemässiger Reihenfolge zusammenziehen und erschlaffen. Auch die periständen Darmbewegungen sind dafür ein Beispiel, bei denen auch in einer für der sammtorganismus, für die Fortbewegung des Darminhaltes zweckmässigen zeich die Contractionen über das gesammte Darmrohr hinwegziehen. Auch Geburt, sind hierher zu rechnen.

Das sympathische System steht, obwohl wir gesehen haben, das directen Willenseinstusse ausschliesst, doch in vielseitigem Zusammenbridem cerebrospinalen Systeme. Die Einwirkung des Vagus auf die Herzberist dasur ein experimenteller Beweis, ebenso die Einwirkung der sensibizung der Mundschleimhaut auf die Submaxillardrüse. Auch vom sympatisysteme aus werden sort und sort cerebrospinalen Nervencentren Errezustände zugeleitet. Wir sprachen schon von der Einwirkung der durzugt dem Athemcentrum zugeleiteten Erregung, welche zum Theil im ein thischen Systeme, das die Eingeweide innervirt, ihren Grund hat.

Auf den Bahnen des Sympathicus werden der glatten Muskulatur der gefässe die cerebrospinalen Erregungen zugeleitet. Ihr normaler Contrate zustand, in dem wir sie in normalem Verhalten verharren sehen (Tones von der Einwirkung des Sympathicus abhängig; in ihm laufen von nach deren Durchschneidung sich die Gefässe durch Erschlaffung ihrer Monte wände, die nun dem Blutdruck nachgeben, erweitern. Das bekannteste, et mentelle Beispiel für diese Wirkung des Sympathicus ist der Erfolg seiner Der

hneidung am Halse (CL. Bernard), auf welche eine Erweiterung der Blutässe, mit gesteigerter Wärmeabgabe an den davon betroffenen Stellen auf der
izen betroffenen Kopfseite erfolgt. Reizt man dagegen den Sympathicus, so
hen sich die von der gereizten Stelle versorgten Arterien zusammen. Gleichtig zeigen sich dabei natürlich seine Einflüsse auf alle von ihm innervirten
gane. A. v. Bezold zeigte, dass Sympathicusreizung am Halse den Rythmus der
rzbewegung beschleunige. Wir sahen, dass gleichzeitig die Speichelabsondeig erregt wird und eine veränderte chemische Richtung erhält, dabei zeigt sich
Pupille erweitert. Das Gefässnervencentrum liegt nach Bunge im Gen in der Nähe der Grossbirnstiele. Ein zweites unteres liegt im Rückenmark.

KNOLL hat nachgewiesen, dass auf electrische Reizung der Vierbügel sich de Pupillen stark erweitern, der Erfolg bleibt aus, wenn der Sympathicus Halse durchschnitten ist.

Da die Bewegungen der Eingeweide von dem Sympathicus vermittelt wern, so ist es verständlich, wie die Reizung des Brust- und Bauchtheils desselben,
wie sein Plexus derartige Bewegungen hervorbringt: Bewegungen des Darmes,
r Harn und Geschlechtsorgane, gleichzeitig mit Beeinslussung der Arterienuskulatur. Auch die Milz soll sich durch Reizung des Plexus lienalis zusamnziehen und verkleinern.

Der Sympathicus hat sekretorische Fasern für die Speicheldrüsen und Thränendrüse. Einslüsse auf eine Anzahl anderer Sekretionen werden verithet.

Ausser den bisher besprochenen Wirkungen werden dem Sympathicus auch op is che, ernähren de Einslüsse auf die Organe zugeschrieben. Man glaubt, is eine regelmässige Innervation, vom sympathischen Nervensysteme aus nothndig sei, um die Organernährung in richtiger Weise vor sich gehen zu lassen. In deutet in diesem Sinne die allgemeine Verbreitung der sympathischen Fasern, is sich sogar in die cerebrospinalen Nervencentren zu diesem Zwecke hineingeben. In gewissem Sinne können auch den motorischen und sekretorischen sern tropische Einslüsse zugeschrieben werden. Wir wissen ja, dass Nichtbrauch, also mangelnde Innervation die Organe atrophiren, settig entarten lässt. Durchschneidung der motorischen und sekretorischen Fasern hat daher stets nährungsstörungen in den gelähmten Organen im Gesolge.

Zusammenstellung der Versuchsergebnisse über die Sympathicuswirkung.

I. Kopftheil des Sympathicus.

Der Reslexvorgang im Ganglion submaxillare (G. linguale) (Bernard). Wenn man den rus lingualis (Truncus tympanico-lingualis) vor seiner Verbindung mit dem Ganglion rehschneidet, so dass dadurch der Zusammenhang des N. lingualis mit dem Gehirn, nicht er mit dem Ganglion ausgehoben ist, so kann man durch chemische und electrische Reizung peripherischen Zweige dieses Nerven noch Speichelabsonderung erregen. Eckhardt eitet die Wirkung der chemischen Reize an, und will die auch von ihm gesehene Wirkung electrischen Reizung auf Stromschleisen zurücksühren, welche die Speichelnerven direct egen.

II. Halstheil des Sympathicus.

Wirkung des Sympathicus auf die Pupille. Nach nicht zu tiefer Durchschneiduschung des Grenzstranges beobachtet man, wenn die durch den Beix der Durchschneiduschächneichst gesetzte Erweiterung der Pupille vorüber gegangen ist, bleibende Pupillenverungen, nüchst gesetzte Erweiterung der Pupille Sympathicusstumpf, so tritt Pupillenerweiterung ein. In vengerung der Pupille erfolgt also durch das Aufhören eines durch den Sympathicus granden Nervenreizes (Valentin, Biffi). Budge fand, dass auf Reizung die Erweiterung der fin (beim Kaninchen und Hunde) nur vom unteren Halsganglion aufwärts erfolgt, und der eine Grenzstrang aufsteigenden, die Pupille beeinflussenden Fasern aus dem Ruchtzen stammen und zwar direct aus dem Stücke desselben, das zwischen den ersten der kreiten eingeschlossen ist: Centrum ciliospinale; über ein höber gelegres über derselben Function cf. oben. Auch auf Durchschneidung des Ganglion Gasseri trit bleine Pupillarverengerung in noch höherem Grade als nach Sympathicusdurchschneidung Reizung des centralen Sympathicusstammes hat ein Hervortreten des Augapfels des A

Die Durchschneidung des Sympathicus am Halse erhöht die Temperatur Kopf und Halse. Es erfolgt dieses durch Lähmung der Gefässmuskeln und dadurch songerten Blutandrang (vasomotorische Fasern, aus dem Cerebrospinalsystem).

Reizung des centralen Endes des durchschnittenen Halssympathicusstammes enter besonderung in den Speicheldrüsen und der Thränendrüse (sekretorische Fasera).

Nach Reizung des Sympathicus am Halse erfolgt Beschleunigung des Herzschler" schleunigende Fasern für das Herz).

Weiter wird von den Brüdern Cyon angegeben, dass durch den dritten Ast den sten Halsganglions (und das häufig mit demselben vereingte Ganglion stelletzter oberste Brustganglion) beschle unigen de Fasern zum Herzen geleitet werden ist erste und zweite Ast sollen die Ursprünge der depressorischen Fasern sein. In der ist theile des Sympathicus sollen auch sogenannte pressorische Fasern verlaufen wast das cerebrospinale Gefässcentrum erregen. Er soll auch zum Cerebrospinalsysteme was fende hemmende Fasern für die Herzbewegung enthalten (cf. Herz und Gefässnerven.

III. Brust- und Bauchtheil des Sympathicus.

Das oberste Brustganglion, Ganglion stellatum, das oft mit dem letzten Halsganglin bunden ist, führt beschleunigende Nervenfasern dem Herzen zu, sie gesch durch den Halsgrenzstrang und durch die mit der Arteria vertebralis verlausenden in zum Ganglion (A. von Bezold und Bever). Der Plexus cardiacus enthält vom un er er Herzen verlausende Nervensasern vom Vagus, Depressor, Sympathicus.

Nervi splanchnici. Sie sind überwiegend cerebrospinaler Natur Rubisch üben a) eine hemmende Einwirkung auf die Darmbewegungen, die sie aber Lubik. Lunter Umständen auch anregen können. b) Sie erregen rhythmische Arteriescostung und steigern dadurch den Druck im arteriellen Blutgesässsystem (Bezold) und sahren haupt die vasomotorischen Fasern für die Unterleibsgesässe. Sie sollen auch centripest lausende Fasern haben, welche resectorisch hemmend auf das Herz wirken. c hauptet (Bernard), dass nach Durchschneidung des Nervus splanchnicus major beim hauptet (Bernard), dass nach Durchschneidung des Nervus splanchnicus major beim behaupten den Harnabsluss. d) Gräfe und Eckhard behaupten, dass nach Spland: durchschneidung Zucker im Harne austrete.

Ganglien des Grenzstranges. Nach Bernand sollen die Fasern, welche is is theile des Sympathicus verlaufend die Gefässweite und Temperaturabgabe am Hair L. i. Kopf reguliren (cf. oben), wahrscheinlich vom zweiten Ganglion des Bruststammes Leente.

für die vorderen Extremitäten sollen die Fasern mit der gleichen Function aus dem ersten krustganglion austreten. Vielleicht haben die übrigen Ganglien in der Brust eine ähnliche aufgabe für Brust und Rücken. Die Regulirung der Temperaturabgabe und der Gesässweite er unteren Extremitäten (Bernard) erfolgt durch Wirkung der Ganglien, welche mit dem ambosacralgeslecht in Verbindung stehen.

Reizung des Bauchtheils des Grenzstrangs und seiner Plexus soll in den beachbarten Organen Bewegung veranlassen oder vorhandene verstärken. Darm, Milz, Ureeren, Harnblase, Uterus, Samenblasen sollen unter diesem Einfluss stehen. Nach Durchchneidung sah man Circulations- und tropische Störungen. Auf Exstirpation des Ganglion ardiacum beobachtete Lamanski temporäre Verdauungsschwäche (Entleerung unverdauter lahrung). Eine Reihe von Forschern (Frankenhäuser u. A.) haben sich mit der Erregung er Contractionen des Uterus beschäftigt. Sie treten ein durch Reizung der Plexus hypoastrici, aber ebenso durch Reizung am ganzen Rückenmark und am Kleinhirn, wo möglicher Veise das automatische Bewegungscentrum liegt. Die cerebrospinalen Fasern erhält der terus vorzüglich aus dem Abschnitt, der dem letzten Brustwirbel und dem 8. und 4. Lendenvirbel entspricht.

Die Nebennleren werden von Einigen dem sympathischen Systeme beigezählt, da sie sehr wich an Nervenzellen sind. Nach Addison stehen sie mit der Pigmentbildung in einem unaufgehellten Zusammenhang, ihre Entartung soll eine abnorm dunkle Färbung der Haut veranlassen (Bronzed skin, Addison'sche Krankheit).

Physiologie der Zeugungsdrüsen.

Siebenundzwanzigstes Capitel.

Die Zeugungsdrüsen. Hoden und Eierstock.

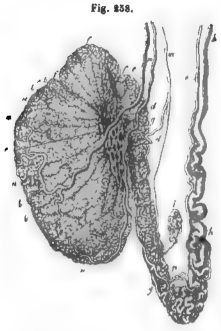
Die Function der Zeugungsdrüsen.

Wir dürfen hier aber nicht vergessen, dass die Thätigkeit auch einer 1 anderer Drüsen, der Lymphdrüsen und Blutbildungsdrüsen vorwelich, auch in der Produktion von Zellen besteht, die kaum weniger als der zelnen Keimzellen bis zu einem gewissen Grade ein individuelles Leben id Wir sehen die Lymphzellen physiologisch umgestaltend, z. B. auf die in der 1 dauung aufgenommenen Flüssigkeiten einwirken, denen sie erst das Gepräged 🐫 bens aufdrücken; die Beobachtungen Сонминм's u. A. haben uns gelehrt, dass « · aus dem Gefässsystem in die Gewebe ausgetretene und dadurch gleichsm :- ständig gewordene Zellen, ihr individuelles Leben noch weiter documentiren dur Bildung neuer Zellen, die sich sogar an dem Gewebsaufbau betheiligen kraif Der Unterschied zwischen den formativen Leistungen der Keimzellen und der leiaus anderen Drüsen und Körperorganen scheint also vor Allem darin zu herze! dass die letzteren doch meist nur Zellen produciren, die den Mutterzellen 251 sind, während die Vermehrung der Keimzellen die verschiedenartigsten Leive Gewebe, Organe hervorbringt, welche alle sich zu einem Gesammurpnst. gruppiren, derselben Art, wie diejenigen von denen die Keimzellen stanzellen stanzellen

Doch auch dieser Unterschied erleidet bei der Vergleichung der Zeugungsnd Neubildungsvorgänge in der Thierreihe die wesentlichste Beschränkung. Die igeschlechtliche Fortpflanzung durch freiwillige Theilung und Sprossung, und vor llem die Fähigkeit der Reproduktion ganzer verlorener Organe, welche im Thieriche so verbreitet ist, und die z. B. bei den Hydren darin gipfelt, dass willkursh abgetrennte Stücke wieder zu einem vollkommenen Gesammtindividuum iswachsen können, beweisen, dass die Fähigkeit zur Bildung heterogener Zellen nd Gewebe, welche in der Bildung eines neuen Individuums ihren Höhepunkt reicht, nicht allein den Keimzellen, sondern im Principe jeder einzelnen vollmmen lebensfähigen Zelle des Organismus zugeschrieben werden muss. ei den Wirbelthieren nothwendige Vereinigung der Eier mit dem männlichen eime kann keinen Einwurf begründen. Die Betrachtung des Zellenlebens im sten Capitel hat uns schon gezeigt, dass zur Zellvermehrung, auf welcher auch ie Entstehung eines neuen Gesammtorganismus aus den Keimzellen beruht, eine onjugation zweier heterogener Protoplasmakörper: der Eizelle und der Samenörper nicht absolut erforderlich ist. Auch bei den Säugethieren macht die Eizelle venigstens die ersten Stadien der Entwickelung ohne Befruchtung, ohne Verinigung mit den Elementen des männlichen Samens durch (Bischoff, Oellacher), ei der Parthenogemesis schreitet die Umbildung des unbefruchteten lies bis zu den letzten Zielen der Entwickelung vor (v. Stebold).

Der Hoden und sein Sekret.

Der Hoden, Testis, ist eine Drüse, deren secernirende Elemente aus sehr ahlreichen, ausserordentlich langen, engen, gewundenen Röhren, den Hodenanälchen oder Samencanälchen, Tubuli seminales, bestehen. Abgesehen on den übrigen als bekannt vorausgesetzten Hüllen werden zunächst seine Drüenelemente umschlossen von einer festen, ziemlich dicken, weisslichen fibrösen laut, der Tunica albuginea s. propria testis, welche aus Bindegewebsfibrillen mit einen, spärlichen, elastischen Fasern besteht. Sie sendet von ihrer ganzen Innenliche zahlreiche platte Fortsätze als unvollkommene Scheidewände, Septula testis, us; nach dem hinteren Rande zu verdickt sie sich und dringt als Corpus lighmori, zu welchem die Septula verlaufen, in die Drüsensubstanz ein. burch diese und analoge vom Corpus Highmori ausgehende Septa, Scheidewände vird die eigentliche Drüsensubstanz in unvollkommen getrennte kegelförmige schnitte, Lappchen zertheilt, deren Spitzen sich dem Corpus Highmori zu-.ehren (Fig. 258). In dem interstitiellen Bindegewebe finden sich Zellenhaufen, lie den indifferenten Zellen der Bindesubstanz zuzurechnen sind (Kölliker). In lem Faserwerke der Septula liegen, 1-3 in jedem Fache, vielfach gewunden und usammengerollt die gewundenen Samencanälchen, welche die Sekreionszellen enthalten. Sie beginnen theils mit blinden Enden (knospenähnlichen Ausbuchtungen der Wand (MIHALKOVICS), theils mit Anastomosen. Indem sie sich lem Corpus Highmori nähern, nehmen sie in jedem Läppchen eine gestrecktere Richtung an und werden, indem sie sich öfters mit Nachbarcanälchen vereinigen, u einem geraden Gang, Tubulus rectus. Die Tubuli recti treten in das Corpus flighmori ein, wo sie zu dem Hodennetze, Rete testis zusammenfliessen, aus dessen oberen Theile 12-14 weitere, anfänglich gestreckt verlaufende Car-Vascula efferentia entspringen, welche nach dem Durchtritt durch die luo albuginea, wieder verengert, durch immer zahlreicher werdende Winder



Der Hoden des Menschen nach Arrono. a Hoden, in die Läppchen bei 5 zerfallend; c Dustuli resti; d Beta vasculosum; s Vascula efferentia; f Coni vasculoni; g der Nebenhoden; å das Vas deferens; i das Vas aberruus Halleri; m Aeste der Art. spermation interna mit ihrer Verbreitung au der Drüss m; o Arterie des Vas deferens, bei p mit dem verhorgehenden Gefüsse anachemanismed

kegelförmige Massen darstellen Full-Sie vereinigen sich als Samenter Coni vasculosi, durch Bindegeweb :erst zu dem Kopf des Nebendens, treten dann allmälig me: einzigen weiteren Gange von ..: Durchmesser zusammen, der 20 🚜 hinteren Rande des Hodens unter : reichen Windungen den langere Körper oder Schwanz des bebenhodens bildet. Dieser 🗫 noch das sich abzweigende, bliedes gende Vas aberrans Hallen 4. verliert mehr und mehr seine Wadgen und wird zu dem gerade vr. fenden bis zu d'" weiten Vas de . rens. Der Nebenhoden soll sich 💵 🖰 der Samenproduktion betheiligen

An den Samencanälchen» wir die Membran und den zelies halt zu unterscheiden. Nach kervist die Membran eine siemlich in bindegewebige Faserhaut mit kernen, an der nach innen aut dem Erwachsenen noch hier mit eine Membrana propria zu erkenet die LA VALENTE St. George im letichen Hoden regelmässig nachwerkonnte.

Der Inhalt der Samencanälchen ist nach dem Alter verschieden, der Bis sache nach besteht er immer aus Zellen. Im kindlichen Alter sind die etwa Canäle nur mit kleinen hellen Zellen erfüllt. Zur Zeit der Geschlechtsreiße wie der Umfang der Samencanälchen und der in ihnen enthaltenen Elemente, webelteztere zur Zeit der Samenbildung meist helle runde Zellen und Blasen. Same zellen, oft mit einer grossen Anzahl von Kernen (bis 20) darstellen. Bist da sieht man die Samenzellen in der Form von zusammenhängenden Zeillen Sowohl ein- als mehrkernige Samenzellen zeigen nach La Valette St. Gan Entdeckung deutliche amöholde Bewegungen. Diese Zellen sind der Frunger des Samens.

Die Ductuli recti haben einen analogen Bau wie die Samencantiches, für Er w ein ganz niederes Cylinderepithel, und sie sind nicht, wie man früher angenommen bet er sondern enger als die gewundenen Cantilchen (Nimalkovics). Die Cantile des Beteiten scheinen als mit Pflasterepithel ausgekleidete Lücken im Gewebe des Biamonischen ber 1 in dem Nebenhoden tritt held in der Faserbaut auch eine Lage glatter Musken er 1

eiteren Abschnitte des Nebenhodencanals und der Samenleiter besitzen eine dicke askelschicht von längs- und querverlaufenden glatten Muskelfasern. Die Vasa efferentia igen ein einfaches flimmerndes Cylinderepithel, im Canal des Nebenhodens besteht das eithel aus sehr langgestreckten Zellen mit ovalen Kernen und langen Pinseln von Flimmeraren, auch das Epithel der Morgagni'schen Hydatiden slimmert (O. Becker). In den mencanälchen ist ein eigentliches Epithel meist nicht deutlich.

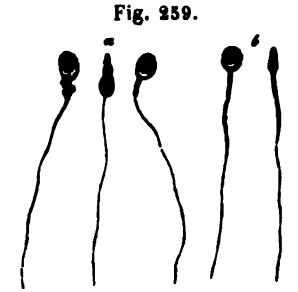
Chemie des Hodengewebes. — Kölliker fand im Hoden des Stiers 11,4270/0 orgasche und 1,8080/0 Asche und 86,9650/0 Wasser. Kühne wies im Hundehoden Glycogen nach, Eskin im Hoden von Rind, Reh und Ziege: Inosit, Kreatin (Kreatinin?), Cholesterin, Lecithin, sucin und Tyrosin. Glycogen fand er nicht. Im Nebenhoden ist nach Taeskin auch Leucin, rosin und Cholesterin.

Hodensekret, Samen. Das unvermischte Sekret des Hodens, wie man es bei fästigen Männern im ganzen Verlause des Vas deserens und im Schwanze des ebenhodens sindet, ist eine weissliche zähe, geruchlose Masse. Es besteht sast ur aus den charakteristischen mikroskopischen Elementen, den Samensäden nebst usserst wenig einer verbindenden Flüssigkeit. Als mehr zusällige Bestandtheile ndet man hier und da noch einzelne Körnchen, Kerne und Zellen beigemischt.

Die Entdeckung der Samenfäden, Fils spermatica oder Samenthierhen, Spermatozoiden, Spermatozoa, welche sich in etwas verdünntem, frischem
amen in sehr lebhafter Bewegung zeigen, war eine der ersten Errungenschaften
er Mikroskopie. Leeuwenhoek, welcher hier zuerst genauere Untersuchungen
nstellte, nennt als Entdecker einen Studenten in Leyden, J. Ham (1677). Ihre
ktive Beweglichkeit, welche den Flimmerbewegungen analog ist, veranlasste es,
ass man sie zunächst für Thiere halten musste. Die Bezeichnung Samenfaden
ammt von Kölliker.

Die Samensaden sind der männliche Zeugungssactor. Es ist sur die Beurleilung der Lehre von der Zeugung und Konstanz der Species im Thierreiche

on grosser Wichtigkeit, dass sie in ihrem Bau
Form) nur in der Species konstant sind,
onst aber in der Thierreihe sehr verschieden ercheinen (LA VALETTE ST. GEORGE). Die Sameniden der Säugethiere bestehen im Allgemeinen
us einem der Scheibenform sich annähernden
opfende und einem fadenförmigen Anhange. Die
amenkörper des Menschen haben ein ovales
öpfchen, das dem Faden zugekehrte Ende deselben ist verdickt und abgerundet (Fig. 259), nach
ben geht es in eine dünne, in der Mitte etwas einedrückte Scheibe über, so dass es von der Seite
on mehr oder weniger birnförmiger Gestalt er-



Samenkörper des Menschen, a unentwickelte, è reife.

cheint. Grobe und Schweigen-Seidel nehmen an den Samenfäden eine strucurlose Membran oder Grenzschicht und eine Inhaltsmasse an, welche Grobe
ür contractil erklärt. Auf eine feinere Structur deuten noch gewisse Streifungen
Mopfe des Samenfadens (beim Bären, Valentin) und die Differenzirung des
etzteren in Kopf, Mittelstück (Schweigen-Seidel) und eigentlichen Faden.

Das Aussallendste an den Samensäden oder Samenkörpern ist ihre Bewegichkeit. Doch sind sie bei einigen Thieren (z. B. Oniscus) vollkommen bewe-

gungslos, selbst innerhalb der weiblichen Geschlechtsorgane, bei Nemmer. Daphnien und Krebsen zeigen sie nur amöboide Formveränderungen. Wie seine den angedeutet, bedürfen auch die menschlichen Samenfäden einen aussteinfluss zur Einleitung ihrer Bewegung, wenigstens eine stärkere Verdünzunder Zwischenflüssigkeit. In dem Hodensekret selbst erscheinen sie bewegunglos, sie bewegen sich erst, nachdem dieses durch die Zumischung der Sekreten Samenblasen, der Prostata und der Cowperischen Drüsen verdünnt wurde. Ander Bewegungsmodus der beweglichen Samenfäden ist sehr mannigfach versten. Bei Vögeln, z. B. dem Kanarienvogel, pflegt die Bewegung eine gert mässig fortschreitende zu sein mit gleichmässig rascher Axendrehung des pert Samenfadens, bei den Säugethieren ist sie hüpfend und zuckend, webst

GROHE glaubte, dass die Bewegung des Fadens durch Contractionen des halts des Köpschens eingeleitet werde. Man hat dagegen darauf hingedeutet, we sich am Köpschen keine Contractionserscheinungen erkennen lassen, und dauch kopslose Fäden oft noch lebhaste Schwingungen zeigen können. Kontanhat bewiesen, dass der Ropf des Samensadens aus dem Zellkern entsteht. 11/2 LETTE hat aber gezeigt, dass sich der bewegliche Schwanz aus dem Protopist der Samenzellen bilde, dessen ambboide Contractisität ebensalls von ihm nogewiesen wurde (S. 922). Im Allgemeinen zeigt daher die Bewegung der Samensaden die Eigenthümlichkeiten und Bedingungen der anderen Protopischewegungen (cf. diese), sie stimmt darin etwa mit den Bewegungen Flimmerzellen überein. Prüger erklärt den Samensaden direct für eine Leinmerzelle; am besten erhalten sich diese Bewegungen in schwach alkalistungen.

Die Dauer der Bewegung ist nach der Beschaffenheit der Flüssigkeit. is sie sich befinden, sehr verschieden. Noch 48 Stunden nach dem Tode männige Thiere fand man in ihnen bewegungsstähige Spermatozoiden, in den weiblige Genitalien bewegten sie sich noch 8 Tage nach stattgehabter Begattung.

Die ziemlich sparsamen Nerven des Hodens stammen vom Plexus maticus internus ab. Letzerich sah Nervenfäserchen zwischen den Zellen Samencanälchen endigen; die Enden sind nach ihm verhältnissmässig bereite mit meist excentrisch aufsitzenden, runden, glänzenden Knöpschen sehene Axencylinder. Ein directer Einfluss der Nerven auf die Samen bild ist noch nicht nachgewiesen; durch reichlichere Blutzufuhr zu den Genischent sie jedoch gesteigert zu werden. In dieser Richtung wirken sitzt ruhige Lebensweise bei reichlicher Nahrung, entsprechende Richtung der frasie und Reizung der Genitalien, vielleicht auch gewisse Gewürze. Beist gungsfähigen Manne ist die Samenproduktion eine stetige, die Thiere, webtstein der Freiheit lebende, bereiten dagegen reisen Samen nur während der Brozeit. Die Menge des gebildeten Samens zeigt bei demselben Individuum betende Schwankungen, die absolute Gesammtmenge ist stets ziemlich gering

Die Lymphgefässe des Hodens sind reichlich entwickelt Panischer nehmen ihren Ursprung aus ziemlich weiten, in dem Bindegewebe zwischer Samencanälchen verlaufenden Gängen (Lunwig und Tomsa), die mit einem Statel ausgekleidet sind (His). Mihalkovics sucht die Anfänge der Lymphgester feinen Spalten der Lamellen der Samencanälchenwand. Von da aus inter

ymphe in die Maschenräume der Bindegewebsbalken; in dem Corpus Highmori wie in der Albuginea selbst finden sich weitere und engere Lymphgefässe. Die sichlichen Lymphgefässe scheinen für die Möglichkeit einer starken Resorption in Hoden zu sprechen, wodurch vielleicht, wenn keine Samenentleerung eintritt, in Theil des stetig abgesonderten Sekrets wieder aufgenommen werden kann.

Die Blutgefässe des Hodens gehen aus der Art. spermatica interna ervor und dringen vom hinteren Rande aus in die Drüsensubstanz ein, in welner sie die Samencanälchen mit einem ziemlich weitmaschigen Kapillarnetz ringirmig umspinnen. Im Nebenhoden ist die Gefässvertheilung (Art. deferentialis) ach Mihalkovics reichlicher als im Hoden selbst; die Kapillaren bilden in der inskulösen Wand des Nebenhodencanals unmittelbar unter dem Cylinderepithel in dichtes Netz. Den Arterien analog verhalten sich die Venen.

Die Bewegung der Samenfäden. — Wie alle Protoplasmabewegungen werden die er Samenfäden durch Säuren sehr rasch aufgehoben. Es scheint auch hier für eine Säurealdung bei der Bewegung zu sprechen, dass in schwach alkalischen Lösungen sich die Beweungen länger erhalten, und dass wie die Flimmerzellen (Vinchow), so auch die Samenfäden, wenn sie zur Ruhe gekommen, durch schwache Alkalilösungen wieder in Bewegung versetzt werden können (Kölliker). Die Bewegung erhalt sich lange in Lösungen, welche 4 % Chloralrium, Chlorkalium, Chlorammonium, salpetersaures Kali oder Natron, oder 4 – 40% phoshorsaures, kohlensaures oder schwefelsaures Natron, schwefelsaure Magnesia oder Chlorbaum enthalten. Wie alle Säuren, so vernichten auch stark alkalische Lösungen, besonders mmoniakalische die Bewegung, ebenso destillirtes Wasser und Gummilösungen, bei beiden nler Quellung und Schlingenbildung an den Schwänzen, ferner Alkohol, Chloroform, Aether, reosot etc. Concentrirte Lösungen von Salzen, Zucker, Eiweiss können die Bewegungen der urch Quellung starr gewordenen Fäden zurückbringen (Kölliken). Curare soll in exquisiter Veise als Reiz wirken, dagegen sind Kokain und schweselsaures Morphium wirkungslos. Nach Instegazza bewahren die menschlichen Samensiden die Bewegungsfähigkeit von 15-4470 C. ei on erhielt sie sich 4 Tage, auch nach dem Aufthauen kehrt sie zurück (analog wie bei limmerzellen).

Chemisch ist der Same bisher nur wenig erforscht.' In dem reifen Hodensekrete des Stiers ind Kölliker 82,05% Wasser und 17,94 feste Stoffe, davon 13,138% Eiweisskörper der Sameniden, 2,465 $^{\circ}$ 0 phosphorhaltiges Fett und 2,637 $^{\circ}$ 0 Salze. Als Bestandtheile des Samens führt GORUP-BESANEZ an: Wasser, ein kaseïnähnliches Albuminat, phosphorhaltige organische orper 'Lecithin? Protagon?' und die Blutsalze, vorwiegend phosphorsaure alkalische Erden. ei der Fäulniss des Samens bilden sich reichlich Krystalle von phosphorsaurer Ammoniakngnesia. Auch aus dem frischen Samen scheiden sich beim Verdunsten sternförmig grupirte monoklinometrische?) mikroskopische Krysfalle aus, jedenfalls organischer Natur, vielricht dem Vitellin verwandt (KÜHNE). Dem ejaculirten Samen scheint aus den accessorischen rüsen etwas Mucin beigemischt zu sein. Gegen Reagentien verhalten sich die Samensiden thr resistent, sie werden weder durch concentrirte Schwefelsäure noch Salpetersäure, Essigsure, oder kochende concentrirte Sodalösung vollkommen gelöst. Aetzende Alkalien lösen ie in der Wärme. Sie widerstehen der Fäulniss lange; nach dem Eintrocknen am besten mit "Kochsalzlösung aufgeweicht, sind sie noch sehr deutlich, z. B. zur gerichtlichen Diagnese es Samens, zu erkennen. Nach noch 3 Monaten sah sie Damm in faulem Harn, selbst beim iluhen bleibt ihre Form unverändert zurück (Valentin). In der frischen Substanz des Hoens fand Kühne Glycogen.

Die dem ejaculirten Samen beigemischten Sekrete sind wenig bekannt. Die Samenblasen alhalten eine eiweissreiche Flüssigkeit, mit kleinen farblosen Gerinnseln und abgestossenem limmerepithel. Echhand fand, dass auf directe electrische Reizung oder auf Reizung der bei er Erection betheiligten Nerven die Prestata des Hundes durch die Contraction ihrer glatten

Muskeln einige (20—30) Tropfen ihrer Sekrete stossweise hervorpresst. Bas Sekret enthicken und mehrkernige Zellen beigemischt, sowie amorphe kugelige Massen, seine Reaktion is petral, es enthält 98% Wasser, von den fetten Stoffen sind 4,449% organischer Natur. in 0,45%—0,94% Eiweiss (Buxmann).

Nach Kölliker ist der ej aculirte Same fast farblos, schillerad, von alkalischer kation und eigenthümlichem Geruch, bei der Entleerung zähflüssig und klebrig wie Entsoll er beim Erkalten gallertig, nach einiger Zeit jedoch wieder dünner und flüssiger was

Die Entwickelung der Samenfäden ist zuerst von Kölliker genauer erforscht worden ist wies nach, dass die Samenfäden nicht, wie man es früher angenommen hatte, als inder in belebte Wesen: Samenthierchen, sondern als Elementartheile des Organismus aufrüsseien. Er lehrte ihre Entstehung aus Zellen kennen. Die Samenfäden bilden sich met nen Forschungen durch Umwandlung der Kerne der Samenzellen. Aus jedem kerne sich nach Kölliker ein Samenfaden bilden dadurch, dass der Kern sich verlängert und seinem einen Ende aus einen Faden treibt, während der Rest des Kernes zum kert seinem einen Ende aus einen Faden treibt, während der Rest des Kernes zum kert seinem seinem kern, der Schaussprosst dagegen aus dem dem Kern benachbarten Zellenprotoplasma heraus und tritt mit kern in Verbindung. Nach der letzteren Ansicht ist der Samenfaden von der Dignitisten in Verbindung. Nach der letzteren Ansicht ist der Samenfaden von der Dignitisten zelle, eine kleine Flimmerzelle (Pflügen), männliche Keimzelle. Nach und bil asten a, bilden.

Die vergleichende Anatomie hat in allen Abtheilungen der Thierwelt, so weit es erschlechtliche Fortpflanzung gibt, Samenkörper nachgewiesen, bei den Infusorien Paraz aurelia) beschrieb zuerst Johannes Müller sadensörmige Körper, welche den vergne" Nucleus erfüllen. Die Zoospermien der Säugethiere unterscheiden sich im Allgemeiner. von denen des Menschen. Beim Schwein und ähnlich beim Stier, Schaf, Pferde ist de 🐾 des eiförmigen Kopfes den Fäden zugekehrt, Mäuse und Ratten besitzen ein beilförmigen chen, letztere mit sehr langem Schwanze; beim Kameel ist der Kopf lang und schwal! Vögeln und Reptilien, sowie bei Frosch und Kröte ist der Kopf lang gestreckt, cylindra: Singvögeln spiralig gewunden. Die Zoospermien von Triton, Salamander und Bombus. durch eine eigenthümliche undulirende Membran an dem Rücken des Schwanzisdes 🖎 zeichnet (v. Siebold, Czermak). Bei den Fischen ist die Gestalt analog verschieden von den Vögeln. Die Samenkörper der Wirbellosen sind entweder mehr sadensormer 65 oder von mehr rundlicher Gestalt, letztere z.B. bei Myriapoden und mehreren Krustentr Auch Zoospermien mit undulirenden Membranen wurden bei Wirbellosen beobschie einigen enthält der Same Zoospermien von zweierlei Art. Bei vielen Wirbellosen unte. erhärtendes Sekret wie ein Schlauch eine Partie Zoospermien, wodurch die sogemanten e matophoren« und wohl auch die »Samenstäbehen« Leuckart's entstehen. Die Cephilihaben einen eigenthümlich gebauten Arm, der vom Hoden den Samen aufnimmt un selben in die weiblichen Generationsorgane schafft (Anistoteles). Der Arm löst sich > Begattung vom Männchen los und führt häufig auf dem Weibchen ein fast individuelle !so dass man ihn früher für einen Parasiten: Hectocotylus, hielt.

Der Eierstock und das Ei.

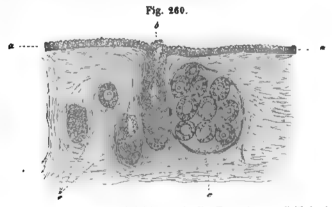
gen Partieen eingelagert seien und nach aussen in festere Verwebung zu einer enig abgegrenzten Organbülle: Albuginea, zusammentreten.

Durch die Untersuchungen Pricorn's ist die Erkenntniss über die Struktures Eierstocks in eine neue Phase getreten. Wir schliessen uns in der Folge den euesten Darstellungen Walderen's an.

Bei den drei höheren Wirbelthierklassen sind die Ovarien im Allgemeinen sich dem gleichen Typus gebaut. Der reife Eiersteck zeigt als wesentliche Beandtheile: 4) das Eierstocksepithel oder Keimepithel, 2) die Eifol-kel oder Graaf'schen Follikel, in denen 3) die Eierentbalten sind. Alle iese Gebilde werden 4) getragen und zusammengehalten von einem Musserstelassreichen, muskel- und nervenhaltigen Bindegewebsstroma.

Das Oberflächenepithel des Eierstocks, das man früher für eine directe ortpflanzung der Serosa genommen hat, grenzt sich von dieser durch eine weisse inie ab, welches rings um die Basis des Ovariums läuft. Das Keimepithel beteht anstatt des bekannten plattzelligen Peritonealepithels aus cylindrischen ellen, die eine dunklere Körnung zeigen. Es ist einem Schleimhautepithel tleichzusetzen, was schon daraus hervorgeht, dass an vielen Eierstöcken das Tubarepithel continuirlich, nur mit Verlust der Flimmerung auf die Ovarialoberläche übergeht.

Auf dem senkrechten Durchschnitt des Eierstocks zeigt sich zu ausserst das eimepithel, dann folgt eine festere Bindegewebslage (Fig. 260), in welcher sich



enkrechter Durchschnitt vom Ovarium einer halbjährigen Hündin, Hartnack 2/17. a Epithel. 5 Ovarialschlauch if freier Hündung. a Grössers Gruppe von Follikeln, traubenartig zusammengelagert. s Schräge und quere Durchschnitte von Ovarialschläuchen.

inzelne Ovarialschläuche und jüngere Eisollikel zeigen. Dann solgen die leren Eisollikel, zum Theil mit nahezu reisen Eiern, zu innerst das gesässreiche lilustroma, die sogenannte Marksubstanz. Die Husserste Lage des bindegeweigen Ovarialstromes ist kurzfaserig, die Bündel durchkreuzen sich vielstlig, im illgemeinen ist ihr Verlauf aber mehr parallel (Albuginea), in den tieseren chichten zwischen den Follikeln ist das Bindegewebe langsaserig, wenig sest. ehr zellenreich. Die Zellen sind spindelsörmig, hier und da mit sehr langen usläusern. Die Marksubstanz, die sogenannte Gesässzone schliesst sich hier umittelbar an. Um die grösseren und mittelstarken Gesässe derselben liegen

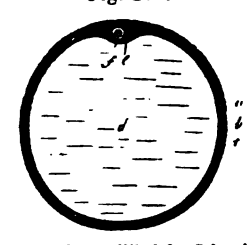
glatte Muskeln in einzelnen längsziehenden Bündeln, sie sehlen in der in substanz beim Menschen. Bei Amphibien und namentlich bei Knober auf erscheint dagegen das ganze Organ sehr muskelreich.

Der Hilus ovarii enthält ein Konvolut von weiten Venen, die be sait Injection eine Art Gesässbulbus darstellen (Rouger). Die Arterien weiten im Ovarium selbst jenen korkzieherartig gewundenen Verlauf, welche in Aesten der A. spermatica interna und der A. uterina bekannt ist. Des Lanetz ist sehr reich, am reichsten in der inneren Follikelhaut 'Hrs. in die Membrana Ruyschiana der Choroidea erinnernd.

His beschreibt Lymphgefässe am Hilus ovarii und weite. Sent Lymphräume, welche schalenartig die Follikel (und gelben Körper Walderen hat mit sehr dünner Markscheide versehene Nervenfasers: schen die grösseren Follikel eindringen sehen.

An den grösseren GRAAF's chen Follikeln (Fig. 261, unterscheine bindegewebige Wandung, Theca folliculi (v. BARR), die äussere St

Fig. 261.



GRAAF'scher Follikel des Schweines ca. 10mal vergr. a Aeussere, b innere Lage der Faserbaut des Follikels, c. Membrana granulosa, d Liquor folliculi, e Keimhügel, ein Vorsprung der Membrana granulosa, f Ei mit Zona pellucida, Dotter und Keimbläschen.

steht aus gewöhnlichem faserigem Bind-Tunica fibrosa, die innere ist sehr gefässen... nica propria, und besteht aus zellenreicher. 👉 Bindegewebe. Bei jungeren Follikeln kt.:: Schichten. Die zelligen Follikelelemente bei ! nur in rundlichen Stromalücken (WALDEVER KER nimmt dagegen eine structurlose Basalz auch für die jüngsten Follikel an. Die innerflache der Tunica propria ist bei den Saumit einem mehrschichtigen Cylinderepithen kelepithel, Membrana granulosa. " An einer, selten an mehreren Stellen. je: Zahl der im Follikel enthaltenen Eier, zeigt > Menschen und Säugethiere das Epithel zu en in das Follikellumen hineinragenden hügeligsprung angehäust, Discus proligerus. §

ubrigen mit einer klaren Flüssigkeit, Liquor folliculi, erfüllt, die begeren Follikeln noch fehlt. Ein Theil der Zellen des Discus proligerus Eiepithel unterschieden. Es bildet dieses eine zusammenhängendel: Cylinderzellen, welche ganz nach Art eines Epithels auf der Zons paufsitzen.

Chemische und ärztliche Bemerkungen. — Der Liquor foiliculi retärst neutral, schwach alkalisch, die an sich klare Flüssigkeit ist nur durch suspendiretrümmer getrübt. Sie enthält Eiweissstoffe gelöst, nach Waldever vorzugsweise Presimin. Die Flüssigkeiten des Hydrops ovari i sind in der Regel dunkelbraushetsie enthalten hier und da viel krystallisirtes Cholesterin und eigenthümliche Erwen Metalbumin, Paralbumin (Scheren), welche ihr schleimige, fadenziehende Konsutzielen, wie das Mucin erleiden sie durch Essigsäure schon in der Kälte eine Fallung in unterscheidet sich die Hydroovarialflüssigkeit in der Regel von den einfach seruere Freund den Flüssigkeiten der Echinococcuscysten, in denen wie in der Hydropheten flüssigkeit Bernsteinsäure und Inosit konstatirt wurden. In der Hydropheten

indet sich oft sehr viel Cholesterin und 4-50/0 Eiweisskörper, besonders viel Fibrien, auch Zucker und Harnstoff wurden aufgefunden. Die Chemie und chemische siologie des Eies cf. S. 83.

Das El ist bei Thieren in seiner ersten Anlage: Primordialei (His), eine che Zelle mit weichem, körnigem, membranlosem Protoplasma: Hauptter oder Bildungsdotter, Kern: Keimbläschen und Kernkörperchen: mfleck, macula germinativa. Bei vielen niederen Thieren findet sich kontim Keimfleck noch ein äusserst kleines glänzendes Körperchen: das Korn kön). Im Follikel wird das Primordialei von einer secundären, wahrscheinvon dem Follikelepithel ausgehenden Bildung: der Dotterhaut, Zonalucida, umlagert.

Die Zona pellucida, die Umbüllungsmembran des Eies, ist eine starke, nelle, gegen die Dottermasse scharf abgesetzte Lamelle, welche bei fast allen höpfen ein eigenthümliches Structurverhältniss erkennen lässt, welches zuvon J. Müller und Remak an den Eiern der Fische nachgewiesen wurde; die ist nämlich in radiärer Richtung von zahlreichen Porencanälen durchsetzt, sich bei den Säugethieren als feine Streifungen zu erkennen geben. Waln glaubt, wie Reichert und Pelüger, die Dotterhaut als eine der Cuticularung (S. 29) verwandte Formation auffassen zu müssen, ausgehend von dem hel. Eine weitere sogenannte Dotterhaut existirt nicht.

Der Hauptdotter charakterisirt sich als gewöhnliches Zellenprotoplasma, JGER u. A. haben sogar Contractilität an ihm beobachtet. Charakteristisch ist grosse Reichthum des Eiprotoplasmas an grösseren und kleineren glänzenden nern, wahre Dotterkörner (His) von verschiedener Grösse, sie sollen die ktionen des Protagons und der Eiweisskörper zeigen.

Bei den reifen Eiern der Vögel und Reptilien kommt zu dem eigenten Ei: Hahnentritt, Cicatricula mit dem von einer Dotterhaut umhüll-Hauptdotter und dem Keimbläschen, dessen Keimsleck hier früh schwindet, h ein sogenannter Nebendotter oder Nahrungsdotter, gelber und sser hinzu. Die Primordialeier der Vögel sind denen der Säugethiere vollmen gleich. Der Nahrungsdotter, der dieselben in der Folge umhüllt, scheint Produkt des Follikelepithels und zwar nach WALDEVER geradezu metamorphoes Protoplasma der Follikelepithelzellen, Gegenbaur hielt dagegen die Nahgsdotterbestandtheile für Differenzirungen aus dem Protoplasma der primitiven elle selbst. Nach Andeutungen Pflügen's scheint auch bei dem Säugethiere e Unterscheidung zwischen zwei verschiedenen Dotterpartien gemacht werden mussen. Das Keimbläschen wird von einem helleren Protoplasma umgeben, welches eine etwas dunklere Masse aufgelagert ist. Es scheint nahe zu liegen 5, Waldeyer), diese aussere Schicht als eine secundare, vielleicht wie die des brungsdotters auch von dem Follikelepithel ausgehende Bildung aufzufassen. tritt hier in der Folge eine vollkommene Verschmelzung beider Protoplasmaheile ein, während bei den oben angeführten Eiern, an welche sich die Eier Selachier, der Knochenfische und der höheren Krustaceen anschliessen, die mnung eine dauernde ist. Für den durchgreifenden Unterschied zwischen den Dottern spricht die Beobachtung Stricken's, der am Hauptdotter des Forelleneies deutliche amöboide Bewegungen beobachtete, während der Nebensich stets ganz passiv verhält. Die Eier der Batrachier gleichen mehr dem Säugethiere, sie lassen keine deutliche Trennung von Haupt- und Neben: erkennen.

Erste Stadien der Eientwickelung (S. 8. 14. 20). — Nur der Bildungsdotter tr. sich direct an dem Aufbau des Embryonalleibes. Je nachdem die Eier nur Bildungsdocauch Nahrungsdotter enthalten, kommt es zu einer totalen oder partiellen Fu: ' (S. 14) bei der Fortentwickelung des Eies. Die Embryonalzellen, welche aus des wo denen Arten der Furchung hervorgehen, finden auch in verschiedener Art zum A.S. Embryonalleibes Verwendung (CLAUS). Bei Coelenteraten, Echinodermen, sowie bei 3fachen und niederen Organisationsformen der Würmer und Arthropoden besteht er lutio ex omnibus partibus, d.h.der Embryonalleib entsteht gleichmässig uni -ganzen Begrenzung als eine die Reste des Dotters einschliessende Zellenschicht. höheren Thieren zeigt sich eine Evolutio ex uno parte, hierbei wird der Dotter w mässig und erst nach und nach umwachsen von gewissen Punkten aus, an welchen der Anlagen des Embryo auftreten. Im letzteren Falle zeigt sich noch eine Reihe von 🗠 denheiten. Die Schnecken schliessen sich an das erstgeschilderte Verhalten an. B besteht die Embryonalanlage aus einem flächenhaft entwickelten Primitivtheile 💃 den Rest des Dotters in der Folge ganz umgreift, bei den Cephalopoden bleibt en Ter letzteren als Dottersack frei. In anderen Fällen entsteht der Embryo aus einer streisen, entweder auf der Unterstäche des Dotters, es entspricht der Keimstreisen 🛎 ersten Anlage der Bauchtheile: bauchständiger Primitivstreifen (bei vielen Annelidet .* allen Arthropoden), oder er liegt dem Dotter auf und entspricht dann der ersten to 22 Rückenorgane: rückenständiger Primitivstreisen (bei den Vertebraten). Bei dem fortet den Wachsthum der als Primitivstreifen auftretenden Embryonalanlage wird der Det : . . entweder vollkommen in den Leibesraum aufgenommen (Frosch, Insect), oder es bitte ein Dottersack (Vögel, Säugethiere). Auch die weitere allmälig fortschreitende Orzen: des Embryonalkörpers verläust bei verschiedenen Thieren sehr verschieden, bei 27: Thieren erscheint er am einfachsten. Im Allgemeinen treten die verschiedenen Organ: Reihenfolge ihrer Bedeutung für den fertigen Organismus überhaupt auf, oder auch -Werth für die besonderen Bedürfnisse der Jugendzustände (CLAUS).

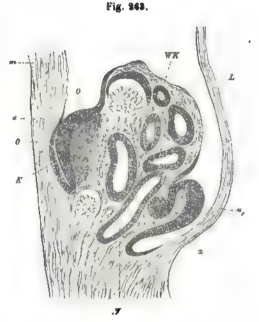
Entwickelung der Ovarien und Eier (WALDEYER). - Bei Hühnerembrycor: die ersten Spuren der Keimdrüsen beider Geschlechter gegen Ende des vierten Tage-Wolff'sche Körper (S. 497) zeigt sich mit einem regelmässigen cylindrischen Epite zogen, das Epithel der übrigen Peritonealhöhle besteht dagegen bereits aus kleise: -Zellen. Schenk hat uns gelehrt, dass ursprünglich die ganze Pleuroperitonealspalte . * Innenfläche ein Cylinderepithel trägt. Am vierten Bruttage verdickt sich in der 14 an den Seitentheilen des Wolfr'schen Körpers das erwähnte Cylinderepithel bedeur mittlere Verdickung ist die erste Anlage des Ovariums, die seitliche dient zur Bildzspäteren Tube, des Müller'schen Ganges. Während sich bei weiblichen Individur. Epithelialverdickung immer weiter entwickelt, schwindet sie bei männlichen zer achten oder neunten Tag. Bei ersteren erhebt sich bald aus dem interstitiellen Gewil-Wolff'schen Körpers unter jener Bpithelverdickung eine kleine, zellenreiche, bugeber W. rung. Das verdickte Epithel über derselben gestaltet sich nun nach nach zur Anlage der GRAAF'schen Follikel und Bier, sowie des spa' Ovarialepithels, während die bindegewebige Wucherung bestima' ' das vaskuläre Stroma des Eierstocks zu liefern (WALDETER). School zeichnen sich einzelne Zellen des Epithels durch Grösse, runde Form und umfangren bei aus. Die bisher geschilderten Vorgänge lassen sich auch bei Säugethieren konstaturen weitere Ovarialentwickelung beruht nach WALDEYER (Fig 263' auf einem eigenthun Durchwachsungsprocess des Keimepithels und des darunter liegenden bindezes: -

omas. Hervorwachsende Bindegewebsmassen drängen sich zwischen das gleichfalls zbernde Epithel ein und umschliessen beid grössere, beid kleinere Partien desselben, che auf diese Weise mehr und mehr in die Tiefe des Stromas eingebettet werden. In sem Stadium der Entwickelung bildet das gefässreiche Bindegewebe unter einander zumenhängende, gleichsam kavernöse Maschenräume, welche Keimepithel in sich einliessen, dessen einzelne Partien auch meist noch netzförmig unter einender zusammengen.

Unter den so in das Ovarialstroma eingebetteten Epitheizellen zeichnen sich nun bald r viele durch ihre Grösse und die Grösse ihres Kernes aus, es sind Eier. Andere Zeiten

ben dagegen klein und gruppiren sich eine Art Epithel um die Eizellen um, die einzelnen Kizellen nebst ihrer hehalen Umhüllung werden durch wischen wucherndes Bindegewebe encander getrenut, die so dargelten Fächer sind die jungsten Follikel, Primor dialfollikel, erst in der ge entwickelt sich die Theca folliculi. ' Form der Fächer, innerhalb deren Eizellen mit dem Follikelepithel einreflet sind, ist eine sehr verschiedene. d sind es rundliche, bald ovale, bald plauch förm i ge Bildungen, auf welletztere namentlich Prittgen zuerst merksam gemacht hat. Nach Bischoff mit Ablauf der Fötalperiode die Entkelung der Eier zu Ende, die im Verl des Lebens zur Reife gelangen.

Follikelepithel und Eizelle stehen eisch in einer directen Beziehung, e Eier sind bei allen Thier-issen weiter entwickelte, benders ausgebildete Epithellen des Ovariums. Die Primorker erscheinen im Principe einander mill gleich gebaut, der äussere Untersied der reifen Bier beruht auf den undaren Bildungen, welche das Eits noch im Eierstock, theils erst in Eiwegen umhüllen (Walderen).



Querschnitt des Wolff'schen Körpers mit der Anlage des Eierstocks und des Miller'schen Ganges. (Hühnerembryo vom Ende des vierten Bruttages.) W. Wolff'scher Körper. y Querschnitt des Wolff'schen Ganges. s., und s Verdicktes Keimepithal. s Küller'scher Gang im Zusammenhange mit dem Keimepithel. S Eierstocksanlage mit stark verdicktem Keimepithel. O. O Primordialeier. m Mesenterium. L Seitliche Banchwand.

Allgemeines über die Entwickelung der Zeugungsdrüsen beider Geschlechter ILLEREN — Für die Schilderung der Entwickelung der Geschlechtsorgane bieten die Wolffien Körper den Ausgangspunkt. Wirlernten die Wolffschen Körper (S. 497) beim Menschen in
f. 4. und 5. Embryonslwoche als zwei spindelförmige Drüsen kennen, welche in der ganzen
nge der Beuchhöhle sich erstrecken und durch ihre Ausführungsgänge die Urnierenfige oder die Wolffschen Gänge (Thiersch), welche an ihrer äusseren vorderen Seite
rablaufen, in das untere Ende der Harnblase, unterhalb der Ureteren münden. Die Geilechtsdrüsen, Hoden oder Eierstöcke entstehen selbständig, anfänglich bei beiden
schlechtern in gleicher Anlage (Walderen) an der inneren Seite der Wolffschen
fper. Gleichzeitig entwickelt sich neben dem Wolffschen Gang noch ein zweiter Canal, der
Leen schlechter in das untere Harn-

blasenende einsenkt. Dieser Gang verschwindet beim mannlichen Geschlechte bis et .. Vesicula prostatica, den sogenannten Uterus masculinus, wieder, die Geschlechtstree: mit dem Wolffschen Körper, der zum Theil den Nebenhoden bildet, in Verbischen (Wolff'sche Gang wird Samenleiter. Beim weiblichen Organismus sind dages & Wolfrische Körper und Gang ohne größere Bedeutung, sie verschwinden bis auf des Xeber eierstock, die Müller'schen Gänge dagegen bilden sich mit ihrem unteren verschmen Ende zu Uterus und Scheide, mit dem getrennt bleibenden oberen zu den Bileitern um. 5° oben wurde erwähnt, dass auch bei den männlichen Embryonen ein Keimepithelv. Ovarium angelegt wird, aber bald verkümmert. Nach Waldeven enthält jede Keindruz * die Anlage beider Geschlechter, eine derselben bildet sich zurück. Es tritt auch bei 😂 🗀 bryonen beider Geschlechter zunächst ein Theil der Blinddärmchen des Wolffschen bei mit der Anlage der Keimdrüse in Verbindung, indem sie in dieselbe hineinwachsen in sich die Keimdrüse zum Eierstock aus, so verkümmern die theilweise hineingewich. Wolff'schen Blinddärmchen zu dem Nebeneierstock. Im Gegentheile verlängern sie * ... schlängeln sich knäuelförmig, wenn die Keimdrüse zum Hoden wird. Die nicht mit den !verwachsenden Canälchen sind die Vasa aberrantia Halleri. Bei beiden Geschlechters die oberen blasigen Enden der Müllen'schen Gänge, beim Mann als Mongagnische ligbeim Weib als ein Bläschen in der Nähe der Tuben. Die Reste des Urnierentheils des 🗗 🖰 schen Körpers werden beim Weibe zu einem dem Nebeneierstock anliegenden körper. Manne liegen sie am Nebenhoden als Giraldes'sches Organ, Parepididymis.

Zur vergleichenden Anatomie. — 1. Heden (Leydig). Der Hoden der Wirber enthält die sekretorischen Zellen theils wie der Menschenhoden in langen Canälchen der gestielten oder ungestielten Blasen. Dem Menschenhoden analog verhalten sich die Rick : Säugethiere, der Vögel, Schildkröten, Saurier, Ophidier, z. B. die Ringelnatter. Be Batrachiern erweitert sich das blinde Ende der weniger gewundenen Samenconale kapselartig. Durch eine gleichzeitige Verkürzung der Drüsencanäle wie bei Salamanden der Uebergang zu den Hoden gebildet, die aus gestielten Blasen bestehen "Coecilia ana " Bei Rochen, Haien und Chimären treten die Ausführungsgänge mehrerer solcher Black. grösseren Stämmehen zusammen, so dass zuletzt nur eine mässige Anzahl Vasa elleren dem Hoden austritt. Bei den Knochenfischen (vielleicht auch bei einigen Vögeln 2011) häufig statt der Canäle blasige Räume vorhanden, welche in einen gemeinsamen H 1münden. Beim Stör trifft man dagegen Samencanälchen. Sowohl wenn Canälchen & Blasen den Hoden zusammensetzen, hat man seine bindegewebige Tunica propria und "" tionszellen im Innern der Drüsenhoblräume zu unterscheiden, so dass der Hodenhau !" trotz der geschilderten Formverschiedenheiten im Allgemeinen eine grosse Ceherr. mung zeigt. Ebenso löst sich die äusserliche grosse Mannigfaltigkeit der Hodenfort den Wirbellosen zu ziemlicher Uebereinstimmung auf, wenn man nur die daren les Gewebe ins Auge fasst. Auch hier sind dies nur Bindesubstanz und Sekretionszellen 1 Cölenteraten scheinen nur die letzteren das Wesentliche zu sein, es können be 🤲 Hydren die Zellen der äusseren Haut durch lokale Vermehrung und Umbildung ihre !* zu Samenzellen werden. Die der Tunica propria des Hodens aufliegenden Zellen wick wenigen Thieren, z. B. bei den eigentlichen Hirudineen.

2. Elersteck (Waldever). Im Atlgemeinen zeigt sich eine Uebereinstimmung mit der na lichen Keimdrüse. Bei den niedersten Thieren scheinen auch die Eierstöcke auf ühr eine lichstes Element, die Eizelle, reducirt. Bei den Poriferen sollen sich z. B. einzelne [p.: zellen des Canalsystems zu Eiern ausbilden können. Bei den Infusorien ist der Nuclean weibliches keimproducirendes Organ aufzusassen. Bei manchen Würmern und Coles ind einzelne Zellen der Leibeswand mit Keimepithel bekleidet, ohne weitere Unterhalt zellen wachsen ohne Weiteres zu Eiern aus. Behinodermen, Moltusken und fast alle 11th poden, zeigen besondere nach dem Typus der schlauch- oder traubenfürmigen Drusse in Organe, bei den meisten finden sich Analogien der Eifollikel, welche bei den Vertebrah in

ändigen Einrichtung werden. Die primordiale Eizelle wird behufs Ausbildung besonderer ebentheile in ein eigenes Fach eingeschlossen, von einem vascularisirten Stroma umgeben. ie ganze Anlage der Eierstöcke folgt entschieden dem Typus der echten, d. h. epithelialen rüsen, auch werden epitheliale Gebilde in Form von rundlichen, länglichen oder schleuchrmigen Massen in ein bindegewebiges, gefässführendes Gerüste eingebettet. Erwähnung iben noch die Zwitterdrüsen zu finden, welche bei dem Molluskentypus sehr verbreitet nd, hier werden, mitunter sogar in denselben Follikeln, sowohl Eier als Samenkörperchen is den Epithelzellen der Drüsenacini gebildet, z. B. bei Limnaeus auricularis (Eisig). Beierlei Zeugungsstoffe können dann ihre Äbfuhr durch denselben Ausführungsweg finden.

Eireifung und Menstruation.

Periodisch, bei dem menschlichen Weibe meist alle 28 Tage, bei Säugehieren in grösseren Zwischenräumen (Brunst), gelangen ein oder mehrere Follikel les Ovariums zur Reife. Die Follikel dienen als Sprengorgane der Eierstocks-Ihre Grösse und die Spannung ihrer Wand nimmt namentlich durch Vermehrung des Liquor folliculi mehr und mehr zu, die reisenden Follikel nähern sich der Oberstäche des Ovariums und kommen schliesslich unmittelbar unter die obersten Bindegewebsschichten zu liegen. Endlich platzt der Follikel mit den ihn noch bedeckenden Ovarialschichten, das Eichen, umgeben von den Zellen des Discus proligerus, wird mit der Follikelflüssigkeit frei und von dieser in die Tuben eingeschwemmt, welche, wie man annimmt, sich zur Aufnahme des Eies mit ihren Fransen an den Eierstock anlegen. Der Eierstock des menschlichen Weibes enthält in gemässigten Klimaten etwa von dem 15. Jahre an bis zur Mitte der Vierziger reife Eier. Der periodische von einer Begattung vollkommen unabhängige Vorgang der Eilösung (Bischoff) ist mit einer kapillaren Blutung der Uterinschleimhaut verknüpft: Menstruation, Regel, welche meist mehre Tage anhält. Die Blutung kann schon vor erfolgter Eilösung eintreten (Gerlach). Auch bei den Säugethieren ist die Eilösung mit einem Blutabgang aus den Genitalien verbunden. Bei dem menschlichen Weibe wird meist nur ein Ei bei jeder Menstruation gelöst. Während der Schwangerschaft und Laktation findet normal keine Eireifung und daher auch keine Menstruation statt. (Ueber Menstrualblut cf. S. 359.)

Prügen hat die Meinung ausgesprochen, dass die mit einer theilweisen Abstossung der oberflächlichen Schicht des Uterusepithels einhergehende kapillarblutung des Uterus gleichsam eine "Anfrischung" der Uterinschleimhaut in chirurgischem Sinne sei, um die Verbindung, gleichsam Verwachsung des befruchtenden Eichens mit der Uterinschleimhaut zu ermöglichen. R. Sigismund hält die Menstruation für den Process der Ausstossung einer nach jeder Eilösung sich bildenden Decidua, mit welcher das unbefruchtet abgestorbene Ei, in analoger Weise wie bei einem Abortus, unter Blutaustritt ausgestossen werde.

Der geplatzte Follikel bildet sich zum Corpus luteum. Bei dem Zerreissen gelangt (nicht immer, His) etwas Blut in seine Höhle. Die Zellen des Follikelepithels wuchern zuerst, gehen dann aber eine fettige Metamorphose ein, die Follikelwand bildet sich zurück, der so gebildete gelhe Körper rückt wieder mehr und mehr in das Innere des Ovariums. Meist schon vor der nächstfolgenden Menstruation schrumpft das Corpus luteum immer mehr, endlich verschwindet es, manchmal einige Pigmentkrystalle, Haematoidin, zurücklassend. Gen-LACH deutete als Reste sich zurückbildende Follikel »scheinbar röhrenförmige Bildungen,

welche stark aufgewunden ganz den Eindruck von Samencanälchen machen. Sie faades in der Mitte eines geschlechtsreifen Ovariums. An der oberflächlichen Rissstelle des Ovarize bleibt eine Narbe, wodurch die anfänglich glatte Ovarialoberfläche mehr und mehr und wird. Während der Schwangerschaft entwickelt sich das zuletzt entstandene Corpus laket zu bedeutenderer Grösse: man bezeichnet solche als wahre gelbe Körper, während zu die nach jeder Menstruation sich bildenden falsche gelbe Körper nennt.

Die Besruchtung. Zeugung.

Die Entstehung eines neuen vollkommenen Individuums durch geschleckliche Zeugung wird durch die materielle Vereinigung der Keimsubstanzen im männlichen und weiblichen Geschlechts eingeleitet. Das Wesen der Befruchter besteht in dem Eindringen eines oder mehrerer Samenfäden in das Innere in Eies und Verschmelzen der Substanz der weiblichen Keimzelle, des Eies, mit in der männlichen, des Samenfadens (S. 16). Die in das Ei eingedrungenen Samefäden lösen sich darin in einer bisher noch nicht näher erkannten Weise auf

Höchst wahrscheinlich treffen bei dem menschlichen Weibe, wie hei der Säugethieren, Ei und Samen oft schon auf dem Ovarium oder in dessen Niv in den Tuben zusammen, Bischoff fand bei Säugethieren nach der Begattum (nach 20 Stunden bei einer Hündin) Samenfäden auf der Oberfläche des Overiums. Das befruchtete Ei gelangt meist, wahrscheinlich unterstützt durb die Flimmerbewegung der Tubenschleimhaut in den durch die Menstrualhutung zu seiner Aufnahme vorbereiteten Uterus, setzt sich an dessen Schleimhauffest und wird von dieser in noch nicht vollkommen aufgehellter Weise unwachsen.

In Beziehung auf nähere Beschreibung der folgenden Vorgänge der Schwangersche" und Geburt, sowie auf die Kritik der Lehren über Ueberschwängerung und Teterfruchtung wird auf die Lehrbücher der Geburtshülfe verwiesen.

SPALLANZANI hat zuerst unbestreitbar bewiesen, dass der materielle Contact von Samet 22. Ei die wesentliche Bedingung der Befruchtung bildet. Nach Unterbindung der Tuben 22. Begattung unwirksam, Frosch- und Fischeier entwickeln sich bei künstlicher Befruchtung, auch Säugethiere können mittelst Einspritzung von Samen in die Genitalien befro? Werden. Schon Spallanzani's Versuche wiesen auf die hervorragende Bedeutung der Samet fäden für die Befruchtung hin. Nach den Untersuchungen von Barry, Bischoff und Newf dringen die Samenfäden unter lebhasten Bewegungen mit dem Kops voran durch die 22 pellucida des Säugethiereies in diese ein. Bei den Eiern der Insecten und der Eingeweit würmer etc., sind für das Eindringen der Samenfäden eigene Oeffnungen, Mitrop) ist. für den Durchtritt der Samenfäden an den sesten Eihüllen vorhanden.

Arten der Zeugung (CLAUS). — Im ersten Capitel haben die wichtigsten Gesichtsputitier die Entstehung neuer Individuen schon ihre Darstellung gefunden. Es erübrigt soch in verschiedenen Formen der elterlichen Zeugung im Einzelnen etwas näher zu betrachten verschiedenen Formen der elterlichen Zeugung im Einzelnen etwas näher zu betrachten verscheiden im Allgemeinen immer auf die Absonderung eines körperlichen Theils zurückfehrt, welcher sich zu einem dem elterlichen Organismus ähnlichen. Individuum entwickelt. In Hauptformen der Zeugung pflegt man zu unterscheiden: Theilung, Sprossung, Keiter bildung und geschlechtliche Fortpflanzung. Die drei ersten Zeugungsformen werden als ungeschlechtliche Zeugung zusammengefasst. Die Fortpflanzung darch Theilung findet sich vorzugsweise bei den Protozoen. Die zur Trennung in zwei Individuer führende Abschnürung des Mutterthiers kann longitudinal, transversal und diagonal erfolgen

e kann vollständig oder unvollständig sein. Im letzteren Falle entsteht durch fortgesetzte nvollständige, dichotomische Theilung, wobei die neuentstandenen Thiere mit den alten im usammenhang bleiben, ein sogenannter Thierstock (Vorticellinen, Polypenstöcke). Bei er Keimung geht der Abschnürung oder vollkommenen Theilung ein einseitiges, zur Bildung iner Knospe führendes Wachsthum des Mutterthieres voraus. Tritt keine vollkommene Abtrenung ein, so entstehen auch hier wie bei unvollkommener Theilung Thierstöcke (Polypentocke). Bei der Keimbildung sondern sich im Innern des Organismus Zellen oder zellenhnliche Bildungen (Keimkörner) ab, welche sich zu neuen Individuen organisiren können. Bei en Gregarinen löst sich das ganze Mutterthier in Keimkörner, d. h. in ihre Nachkommenschaft af, meist bildet sich aber nur ein Theil des mütterlichen Organismus zu Keimen um (Tremaden, Sporocysten), und zwar geschieht das in der Mehrzahl der Fälle in einem bestimmten, ie Function der Fortpflanzung übernehmenden Organe: Fortpflanzungskörper (Infuorien, Cecidomyialarven, vivipare Aphiden, cf. unten).

Die geschlechtliche Fortpflanzung schliesst sich in ihren Grenzformen der Keimildung vollkommen an. Im Allgemeinen besteht ihr Wesen in der Bildung zweier verschielener Keime, Eizelle und Samenzelle, deren Conjugation erst zur Entwickelung eines neuen ndividuums führt. Die Fortpflanzungskörper bezeichnet man hier als männliche (Samen erzeugende) und weibliche (Eier zeugende) Geschlechtsorgane. Als die ursprüngliche und einfachste Form des Austretens der Geschlechtsorgane erscheint der Hermaphroditismus. Ei und Same wird von demselben Thiere erzeugt, der Zwitter, Hermaphrodit repräsentirt für sich allein die Art. Am meisten verbreitet ist diese Fortpflanzungsform unter den niederen Thieren, doch findet er sich in allen thierischen Organisationsplänen (CLAUS). Besonlers einzeln vorkommende (Eingeweidewürmer) oder sich langsam bewegende (Landchnecken, Würmer) oder der Ortsbewegung ganz unsähige Thiere, Tunicaten, Austern) sind iermaphroditisch. In den einfachsten Fällen begegnen und befruchten sich die beiden nachparlich entstandenen Keime direct im Organismus des Zwitters (Ctenophoren). Bei den Schnecken finden sich noch Eierstöcke und Hoden in derselben Drüse: Zwitterdrüse, fereinigt, die Ausführungswege zeigen dabei aber eine fortschreitende Sonderung. Bei den frematoden bestehen zwischen den getrennten Ausführungsgängen noch communicirende Gänge, durch welche ein Begegnen der beiden Zeugungsstoffe ermöglicht ist. Endlich leitet der Hermaphroditismus dadurch zur Trennung der Geschlechter über, dass Eierstöcke and Ovarien vollständig getrennte Ausführungswege besitzen, so dass nicht mehr die Selbstbefruchtung, sondern die Wechselbefruchtung zweier hermaphroditischer Individuen, von denen dabei meist jedes die Rolle des Männchens und Weibchens spielt, zur Regel wird. Verkümmert die eine Form der Geschlechtsorgane theilweise oder vollkommen (Distomum filicolle und haematobium), so haben wir Individuen getrennten Geschlechtes vor uns.

Die geschlechtliche Zeugung schliesst sich noch weiter durch die besonders bei Insecten ziemlich häufig beobachtete (v. Siebold) Parthenogenesis innig an die einfache Keimbildung an. Die in einem ausgesprochen weiblichen Organismus, in einem Rierstock entstandene Eizelle ist unter gewissen Verhältnissen ähnlich wie die Keimzelle spontan entwickelungsfähig, ohne Hinzutritt des männlichen Keimstoffs (Bienen, Psychiden, Schildläuse, Rindenläuse etc.). Bei den sonst eierlegenden und geschlechtlich sich fortpflanzenden Blatt-läusen kommen Generationen, im Allgemeinen nach dem Typus von Weibchen gebauter viviparer Individuen vor, denen aber die Einrichtungen zur geschlechtlichen Befruchtung mangeln, und deren Eier sich ohne Begattung entwickeln. Auch die Cecidom yien larven erzeugen lebendige Junge. In der Anlage der Fortpflanzungsdrüse entsteht bei ihnen sehr frühzeitig eine Anzahl von Fortpflanzungszellen, welche sich sofort ohne Befruchtung zu Larven entwickeln, so dass hier kein Unterschied zwischen der Geschlechtsdrüsenanlage und dem Fortpflanzungskörper der Keimbildung existirt (cf. oben).

Oben (S. 46) wurde darauf hingewiesen, das auch das unbefruchtete Säugethierei ge-Nisse erste Stadien der Entwickelung regelmässig durchmacht (Bischoff, Oellachen), es geht jedoch in der Folge sehr bald zu Grunde. Bei der Parthenogenesis schreitet die Entwick zu des Eies bis zu ihrem Endziele fort. Wehre Parthenogenesis ist bisher nur neben geschenlicher Zeugung beobachtet worden. Am längsten bekannt ist der Vorgang bei den Bese. Von dem Hochzeitsflug kehrt die Bienenkönigin mit gefülltem Receptaculum seministe. Bienenstock zurück, sie ist willkürlich (?) im Stande die von ihr gelegten Eier zu befrazt. Es ist durch die Untersuchungen v. Siesoln's u. A. erwiesen, dass nur die Eier in welchen sich Arbeiterinnen bilden sollen, befruchtet werden, die Eier, aus den zu Drohnen, Männchen entwickeln, bleiben dagegen unbefruchtet. Bei den Psycholes v. Siesoln das Verhältniss im Allgemeinen analog wie bei den Bienen, die unbefruchte. Eier liefern hier aber nur Weibeh en.

Die Parthenogenesis steht mit dem Generationswechsel in einem gewissel sammenhang. In der Mehrzahl der Fälle sehen wir aus dem Ei einen jugendlichen Orgamus hervorgehen, der sich nach mehr oder weniger grosser Umbildung zum geschlechwerdie Art repräsentirenden Organismus umbildet. Beschränkt sich die nachembryomit. wickelung nicht nur auf allgemeines Wachsthum und die Ausbildung der Geschlechts sondern ist die Körperform des neugeborenen Organismus in wesentlichen Stücken F. rische Einrichtungen, Larvenorgane) von denen des erwachsenen unterschieden, so beza wir die Entwickelung als Metamorphose, das unentwickelte Junge als Larve. Der ter rations wechsel zeigt uns nun Fälle, bei denen die Entwickelungsvorgänge nicht at 🚓 und demselben Individuum wie bei der Metamorphose ablaufen, bei denen also i. sammte Lebensgeschichte der Art nicht mit der Entwickelung eines Individuums begunt abschliesst, sondern sich aus dem Leben und der Entwickelung zweier oder metre Generationen zusammensetzt. Der Larvenzustand, welcher sich zu dem Zustand vollkommenen geschlechtlich entwickelten, die 'Art repräsentirenden Individuums ! -Metamorphose an ein und demselben Thiere fortbildet, wird bei dem Generations der selbständig, pflanzt sich ungeschlechtlich fort, und erst nach einem gesetzmassigen W. :einer oder mehrerer ungeschlechtlich sich fortpflanzender, verschiedenartiger. sam Larven darstellender Generationen entsteht wieder eine geschlechtlich entwit sich geschlechtlich fortpflanzende Generation. Die directen Nachkommen dieser sind von ihnen verschieden, pflanzen sich ungeschlechtlich durch Knospung oder Kein-(Ammen), woraus entweder sofort oder nach einer neuen Ammengeneration mat i scheidet dann die erste Generation als Grossammen von der zweiten der Ammen enter-Geschlechtsthiere hervorgehen. Unterscheiden sich die Ammen in Gestalt und Lebes richtungen wenig von den entwickelten Geschlechtsthieren wie bei Salpen und Aphider zeichnet man das wohl auch als Heterogojnie. Bei Trematoden, Cestoden, Medavi die Amme zum Geschlechtsthiere im Verhältnisse einer Larve. Ammen und Geschlede können mit einander zu polymorphen Thierstöcken (Siphonophoren) vereinigt * dann die Individuen in Form, Organisation und Lebensaufgabe verschieden sind iCLui-

Begattungsergane und Begattung. Bei den Säugethieren wird der Same und huse der Bestruchtung in die weiblichen Geschlechtsorgane eingebracht, die und bei betheiligten Organe werden als Begattungsorgane, der Akt selbst als Begattungselied wird durch die Erektion zu der bezeichnet. Das männliche Begattungsglied wird durch die Erektion zu der Function bestähigt. Das Wesen der Erektion besteht in einer strotzenden Richardulung der Corpora cavernosa. Sie scheint auf einer Hemmung des Blutabsung aus den Schwellkörpern, durch Kompression der absührenden Venen, und seit zeitig auf einem vermehrten Blutzusluss durch Nachlass einer tonischen Geschen Contraction (Kölliken) zu beruhen. Echhardt sand, dass beim Hunde Nachlass einer tonischen Gestasse des Plexus stärker bluten, was sur eine Erektion veranlassen; Lovan beobachte.

hlaffung der Gefässwandungen sprechen mag. Der Druck in den Penisgefässen igt dabei nur auf ½ des Druckes in der Carotis desselben Thieres (Loven). Inther und Hausmann durchschnitten die vasomotorischen Nerven des Penis, elche durch den N. pudendus und die Nn. dorsales penis gehen, wodurch die higkeit zur Erektion vernichtet wurde. Eine Kompression der abführenden nen haben die Beobachtungen Henle's und Langer's wahrscheinlich gemacht. Ich dem ersteren könnte sie, namentlich bei dem Maximum der Erektion, durch n Musculus transversus peritonei erfolgen, durch den die Vv. profundae hin-rchtreten. Langer weist in demselben Sinne auf die an glatten Muskelfasern ichen Vorsprünge in den Venen des Plexus Santorini hin, sowie darauf, dass vv. profundae durch die Corpora cavernosa selbst hindurchlaufen. Der genndene Verlauf der Arteriae helicinae, welcher eine Verlängerung des Penis ohne rrung der Arteriae ermöglicht, ist aus der Anatomie bekannt.

Der Same wird bei sensibler Reizung des Penis aus den Samenbehältern irch peristaltische Contraction der Samenleiter und Samenblasen in die Harnibre und von da durch rhythmische Contractionen der Mm. bulbocavernosi und schiocavernosi in die weiblichen Geschlechtsorgane eingetrieben, in welchen benfalls gewisse Reflexbewegungen (v. Bischoff, Lott u. A.), z. B. senkrecheres Aufstellen des Uterus und peristaltische (antiperistaltische?) Bewegungen es Uterus und der Tuben nach den Ovarien zu eintreten sollen. Die Ursachen es Vordringens des Samens in die Tuben und zum Ovarium sind Einsaugung, chluckbewegungen des Uterus, antiperistaltische Bewegungen des Tubus comnirt mit der Bewegung der Samenfäden, welche zwar regellos vor sich gehen, ber unter der grossen Zahl doch einige dem Ziele zuführen. Gar nicht erscheint as nach auswärts schwingende Flimmerepithel der Tubarschleimhaut dazu beignet.

Nach den Beobachtungen von L. Osen und W. Schlesingen werden die Uterusbewegungen om Gehirn aus angeregt. Durch Athmungssuspension, durch rasche Verblutung und durch bsperrung der arteriellen Blutzufuhr zum Gehirn wird ein Reizzustand in demselben gesetzt, urch welchen Uterusbewegungen ausgelöst werden. Im Allgemeinen zeigen die Uterusbeweungen gewisse Analogien mit der Darmbewegung.

Entwickelung der äusseren Genitalien (Kölliker). — Hoden und Eierstöcke liegen nach in der Bauchhöhle an der vorderen inneren Seite der Urnieren neben den Lendentirbeln. Die Hoden rücken bekanntlich später allmälig nach abwärts (Descensus testiculorum) nd gelangen meist noch vor der Geburt (im 8. Monat) durch den Leistencanal in das Scrotum, welches sich schon im dritten Monat der Processus vaginalis peritonei selbständig ausgetülpt hat. In Ausnahmsfällen bleibt ein oder beide Hoden im Leistencanale oder in der lauchhöhle: Kryptorchidie. Der Descensus evarli ist weniger ausgeprägt als der des Hoens. Es rücken die Eierstöcke gegen die Leistengegend herab, indem sie sich zu gleicher leit schief stellen. In sehr seltenen Fällen treten sie wie die Hoden in den Leistencanal und tönnen selbst bis in die grossen Schamlippen herabrücken.

Die äusseren Geschlechtstheile bilden sich bei beiden Geschlechtern aus primär sleicher Anlage. In der vierten Woche zeigt sich nahe am hinteren Leibesende die Kloaken-nündung, die gemeinsame Mündung des Darms, des Urachus und der Urnieren. Noch bevor sich diese einfache Oeffnung trennt, erheben sich, etwa in der sechsten Woche, vor lerselben ein einfacher Wulst: Geschlechtshöcker, und zwei seitliche Falten: Gesichlechtsfalten. Gegen Ende des zweiten Monats zeigt sich weiter die sogenannte Gesichlechtsfurche von der unteren Seite des sich mehr erhebenden Höckers zur Kloaken-

Im dritten Monat, in welchem sich auch die Kleekess 3. mündung verlausend. in die beiden oben angeführten Oeffnungen durch Bildung des Dammes tress! -die Geschlechtstheile deutlicher hervor. Beim männlichen Embryo wird der Gazhöcker zum Penis, im dritten Monat bildet sich an seiner Spitze eine kleine Austr lung, die Glans; in der ersten Hälfte des vierten Monats verwächst die Genitalfurche zur Liröhre, und etwa gleichzeitig verwachsen auch die beiden Genitalfalten zum Screuz. Naht: Raphe scroti et penis, die von der Penisspitze zum Anus läuft, deutet die Verwaz stelle an. Den hinteren Harnröhrenabschnitt bildet der Sinus urogenitalis, als desser = förmiger Ansatz nun die Harnröhre des Mannes erscheint. Bei den weibliches Genitalien verwachsen Geschlechtsfurche und Geschlechtswülste nicht, wodurch der :: urogenitalis ganz kurz bleibt. Die Genitalwülste werden zu den grossen Schamlipp: Ränder der Geschlechtsfurche zu den Labia minora, von welchen aus dann auch ein um die Glans, der aus dem Geschlechtshöcker sich bildenden, lange unverhältnissen. gross bleibenden Clitoris sich erhebt. Der verkürzte Sinus urogenitalis bildet en 💳 zwischen den kleinen Schamlippen, in welche die kurze Harnröhre und die Vagina 5einmünden.

Alphabetisches Register.

hlung durch die Haut und Lungen 562. kunstliche 550. ingen der Farben 779. nderung der Drüsen 332. rption der Gase 120. itle 300. 484. igscanăle 300. 481. encylinder 7. 21. 87. 889. albumin 64. — cf. Magenverdauung und iskel. lein 445. rerde, ihr Verhalten gegen Lösungen 444. mmodation 727, 742, 749, 762, 798. ---Ciliarmuskel und Zonula Zinnii. mmodationsanomalien 749. mmodationsbreite 752. mmodationslinie 748. mmodationsphosphen 765. baut 743. lass 454. ator des Auges 707. , cf. Rectum. tikus 834. lische Endapparate 826. 829. 883. min und Albuminate 49. 55. 61. 62. — : Nachweis 64. — mikroskopische Reailien 62. — der Pflanzen 55. — Bildung d Zerselzung 65. — des Thierkörpers 64. der Zelle 79. — cf. Verdauung, Ernäh-18, Muskeln etc. minoide 65. nin peptone 64. isalze, ihre Vertheilung im Organismus i. — im Wasser 138. oide 49. iol 68. 469. 471, 478, 218, 564. loin 74. 497. lois 46, 497. an 74. 297. **0**5. tensaure 56. 145. DD 46. Duiak im Trinkwasser 137. — in der lemluft 470. — cf. Harn. len 107. oide Zellen, cf. Wanderzellen.

bld 64. 645.

Amylon, cf. Stärkemehl. Anorganische Stoffe, cf. Aschenhestandtlieile. im Trinkwasser 188. — in der Nahrung **465. 203.** Antimonwasserstoffgas 379. Apfelsäure 55. Apnoe 458. Arbeitsleistung 182. — anim. Zellen 101. — Organismen 474. 578. 600. — durch Muskel 648. — Herz 100. 422. — Athmung 100. 454. — Kreislauf 400. Arrowroot 464. Arsenwasserstoffgas 879. Aschenbestandtheile der Gewebe 50. 60. ihre Function 78. 426. 203. — der Pflanzen **465.** Asparagin 57. 462. Asphyxie 455. 748. Assimilation der Pflanzenzelle 53. Asthenopie 750. Astigmatismus 754. Athmung 122. 437. — Athemnerven 451. — Theorie derselben 459. — Historisches 461. — der Gewebe 468. 479. — Hautathmung 469. — Darmathmung 469. — Kohlensäureabgabe 468. — Sauerstoffaufnahme 466. dieselbe im Winterschlaf 468. – Wärme und Wasserabgabe 468. Athmungsbewegungen 445. — Frequenz 451. — Apparate zu ihrer Messung 450. — Betheiligung der luftzuleitenden Organe 457. — in verschiedenen Gasen 455. Athmungsgeräusche 450. Athmungsfrequenz 451. — Nervöse Einflüsse darauf 452. Athmosphäre, Verunreinigung derselben 483. — Ihre Bewegung im Freien 484, cf. Luftdruck. Atropin 748. Auge 705. — Historisches 768. — Bau 705. - Entwickelung 727. - Vergl. Anatomie 728. — Schutzorgane 805. — Functionen 705. — Gestalt 707. — Messung derselben 711. — Aequator 707. — Aequatorialebene 707. — Augenaxe 707. 712. 742. — sein vertikaler Meridian 784. — Lichtbrechung im Auge 732. 736. 738. — schematisches Auge, reducirtes Auge 740. 741. Augenbewegungen 781.

Augemenchier 766 Augenider 605. Augentopasen 764. — Lähmpus derselben eve assessed Augusphaneuie 76. Augenspiege. Wi AUNW UT WIT Automatische Centrer au Gehru und Aucken-MINTE ETZ. Autophilian morkof 762. Asencylinger of Acheever linder

Bacer 664 552. BAUGH IDE. Musicianica un 216. distribution of Bunt 645 Emperie 56. Baurupaten 66 Bauchpresse 521. 669. Boundardun esc. Kaustogeiskol 266. 272. – Luturische Be-MATAUNKEN 272 L Reuningen bestruck 67, 267. — Entruckelang 272. — Leryi, Amsternie 272. Bearing sud 66 BANKANTAN AND BET. Box marso restaular si in 68. But without des Elzeine 16 Belevisius 577 775. By . Ways farmed 748, 445 Beuzentoure 71 Bernetensause de, Bier 158 168, 172, 244, 214 B. Maranin 74, Bent united To. Billyand 75. Buruma 75. cl. Galle and Hamatendia. Bussedia 75. Bindegenele 23. – beine Entwickelung 27. - Vergl. Anatomie 25. cf. Horahaut. Bindegenelozeilen 23. 102. cf. Hornhaut. Bissen, seine Bildung 211. Bausaure 351. Blei im Trinkwasser 139. cf. Kochgeschirre 167. — in der Leher 279, Blunder Fleck im Auge 767, 791. Blut \$1. 341. — Veryl. Physiologie 345. 330 arterielles und venoses 857. — physiol. Einflusse auf seine Zusammensetzung 359. — krankhafte Einflusse darauf 381. 435. — 1 Capry Isaure 36. 72. 148. Stoffvorgange im lebenden Blut 360. — Verhalten des Bluts gegen giftige Gase 355. ; 37B. Blutanalyse \$42. \$46. — Blutantersuchung u. Nachweis 346, 356, 376, 380, Blutbewegung 100. 383, 405, 419. — Acces- | sorische Einwirkungen auf dieselbe 432. thre Geschwindigkeit und Bestimmung der-

selben 425. — im Gehirn und Ruckenmark

Blutdruck 420.

Businers 35 Binicalmenus 42 Binings: 33 Butterlass I 44. — hr hr 4 - . Wickenson ... 44 - 172 16 1 be her at - heremake .: West 46: — in interies c.:) sorpua 32. Bittipersonne. 34, 57 84 Binizorpercae: 1: 44 — Larr. Weissen (& -- Language The literature and the literature of a mar Operflaces 14: — The Toliner Bibl. 32: Emicrone. 🗢 🕨 - 2 VEIL ANDREASE IN STREET Estwice concesses !. - : -THRESISCEOF 192 CT: Butturgerchennatur Zeier ... Runkressun. e. Aresum no dus Blutmene T. Tr. — u da 🕶 Functions were not be the first of the contract of the contrac inc. Verscheedung Phones 77 - 7 Bestimment Tit +3 Welch car Symbol March Bluttransiusen 🗀 Blutverheitung a ner innere 🏳 * Salar Branches Biutwarme - = Bonikantaten (M Branstweer C. Alumba. Bright Breeze and American Bremichteche ot Briller To The Bruc 468 211 Brusiner synte Trussen, St. Businers 2.2.4 Brustwater 1-1 Backwrizer ** Bullianur '.L. Butter 451 2 Battermica '54 Buttersture of al

C-

Cacaccumer 34 CaSee Ifi Catten 1"t. Calabar 74%. Calciam 5t. Camera obscura 734. Caprinsiure 34, 72, 145. Capronsiure 36 67, 72, 143 Carbolsaure 344. Cardinalpunkte. optische, ihre Defa ... des Auges 740. Carpin 157. Casein 62. 143. 150. cf. Albumissk. 3 Cellulose 9, 10, 28, 35, 69. — venta-- Vorkommen im Thierreich ! " Cerebrospinalflussigkeit 886 Cetylather 70. Chenocholsäure 73. Chinin 171.

28. 66. io. — Bestimmung cf. Harn. — Wir-; auf die Athmung 456. mmonium 79. elium 79. atrium 79. se 168. phyll 40. 53. 54. 80, 92. vasserstoffsäure 79. ade 169. a 141. 168. **262**. iterin 68. **280**. iterinsäure 72. elin 76. dinsäure 72. iure (Cholalsäure) 72. 279. trigene Substanz 65. lrin 65. 586. 741. iroglycose 65. la dorsalis 39. on 47. nidea 713. matische Abweichung des Auges 757. us 82. 362. 330. — seine Zusammenzung 334. ushewegung 338. usgefässe 331. nus 252. rfortsätze 714. rmuskel 744. cf. Accommodation. ulirendes Eiweiss 193. nensäure 55. snussbutter 56. ision 100. agen 65. strum 143. istrumkörperchen 143. — ihre Contractilät 104. cretionen des Harns, cf. Harnsteine, cf. allensteine. juoctiva 806. isonanten 606. 608. ilractilität der Zellen 101. — ihre Bedinungen 104. — des Muskels 617. Krast, optischer 779. ordinationscentren 877. rdinirte Bewegungen 343. 877. mea 708: — Ihre Krümmung 744. - Ner-7en 740. rpus luteum 128. 928. rti'sches Organ 830. usta phlogistica 343. ystallin 63. ticularbildungen 29. 80. 82. ankalium 384. anose 455.

anwasserstoff 384.

istin 74. cf. Harnsteine.

sticercus 160.

toblastem 11.

rtoplasma 7.

itoden 7.

D. Darm 43. 263. — Seine Entwickelung 324. — Vergi. Anatomie 266, 317, Darmathmung 298. Darmbewegung 319. 320. Darmdrüsen 31. cf. Darmschleimhaut. Darmdrüsenbiatt 23. Darmeingang 44. Darmentleerungen, cf. Koth. Darmfaserplatte 42. Darmgase 166. 298. Darmnabel 47. Dermriane 42. Darmsaft 263. 266. Darmschieimhaut 268. — ihre Anatomie 268. — Vergl. Anatomie 266. — ihre Entwickelnng 257. Darmverdauung 448. 263. Darmzotten 118. 264. 325. — ihre vergleichende Anatomie 328. Desinfection der Darmentleerungen 299. von Wäsche 301. Dextrin 55. 69. Diabetes mellitus, cf. Zuckerharnruhr. Dialyse 113. Diapedesis 108, 370. Diastase, animalische 67. Dickdarm 294. — Resorption in demselben Diffusion liefert Wärme 100. — der Flüssigkeiten 111. 129. — der Gase 120. Disdiaklasten 34. 111. 614. 667. Dissonanzen 813. Dissociation 60. Doppelbrechende Körperchen im Muskel. cf. Disdiaklasten. Doppeltsehen, binokulares 800. 805. — monokulares 755. Dotter 8, 48, 83, cf. Ei. Druck im Blutgefässsystem, cf. Blutdruck.

Druckempfindungen 693.

Drüsen und Drüsengewebe 28. 80. — ihre Formen 31. — einzellige Drüsen 32. 242. 327. — ihre membrana propria 32. — ihre Entwickelungsgeschichte und vergl. Anatomie 32. — Als Nahrungsmittel 158.

Drüsenausscheidung 81. 144. 282.

Drüsensäste 81. 232.

Durst **2**19.

Dyspnoe 453.

E.

Ei, Eizelle 8. 79. 82. 926. — Befruchtung ders.

16. — Furchung 14. — Vergl. Physiologie
83. — Eirespiration 83. — Periodische
Reifung 128. — Chemie und Stoffwechsel 82.

Eieralbumin 62.

Eierstock 926.

Einfachsehen mit zwei Augen 800.

Einsalzen des Fleisches 156.

Eisen 49. 50. — im Trinkwasser 189.

Eiter, seine Farbstoffe 76. — Zellen 42. 44. — deren Contractilität 402.

Eiweiss, cf. Albuminate, Harn.

Eiweisskrystalle 61. 64.

Ekel 221.

Elainsäure 67.

Elasticităt 100.

Elastin 65.

Elastisches Gewebe und Substanz 25.

Elasticität des Muskels 646.

Electricität 86. — thierische 101. 107. 126. 651. — Wirkung der Electricität auf Flimmerzellen 106. — auf Amöben 107. — Historisches 651.

Electrische Ketten 679. — electrische Neigungsströme 658. — electr. Organströme 664. — electr. Reizung 678. — therapeutische 688. — Reizapparate 680.

Electroden 654. 692.

Electrotonus, electrischer 668. — chemischer 672. — physiologischer 674. — des Rückenmarks und Gehirns 677. — der Netzhaut 766.

Elementaranalyse, chemische 48.

Embryonalanlage, erste 39.

Empfindung, Grundlage derselben 689. — Qualitäten 689. — Hemmungscentrum für dieselbe 693 — Lähmung 881.

Empfindungskreise 698. 704.

Empfindlichkeit der Haut 696. cf. Gemeingefühl.

Emydin 88.

Endosmose 444. 338. — im Darm 323.

Energie, specifische 690.

Entoptische Wahrnehmungen 758.

Entotische Wahrnehmungen 844.

Epidermis 29. 127. — ihre Abschuppung 127. ihre Entwickelung, cf. Haut.

Epithelien 29. 30. 127. — ihre Erneuerung 127. — unechte Epithelien 30. — Entwickelung und vergl. Anatomie 30.

Erbrechen 221.

Erbrochenes 262. — grüne Farbe dess. 75. 262.

Erhaltung der Kraft, Gesetz derselben 84. — die Ernährungsgesetze beruhen darauf 94. Erkältung 549.

Ermüdung des Zellenprotoplasmas 105. 106.

— des Muskels 170, 631. — der Nerven.
647. — der Netzhaut 777. — des Ohrs 841.
cf. Turnen, Nervenreize.

Ermüdungsgefühl 702. cf. Turnen.

Ernährung 59. — Gesetz derselben 474. — Historisches 479.

Ernährungsweisen, verschiedene 207. — als Krankheitsursache 215.

Ernährungsversuche, Methoden derselben 222.

Erregbarkeit 105. cf. Muskel- und Nervenerregbarkeit.

Erstickung 454. — Verhalten des Blutes 455.

Essignaure 55. 56. 67.

Excremente, cf. Koth.

Extractum carnis, cf. Fleischentrac.

Extremitäten, Bildung derselben 44 –

Functionen 588.

F.

Fäulniss 129. 159.
Farbenblindheit 774.
Farbenkreisel 772.
Farbenmischung 771.
Farbenwahrnehmung 731. 770. 776
Farbenzerstreuung im Auge 757.
Faserknorpel 26.
Faserstoff 62. cf. Blutgerinnung.
Fascien, cf. Sehnen.
Fäulniss der Gewebe 129.
Federkymographion 429.
Fermente, thierische 66. cf. Verdauz.
Fernsichtigkeit 746. 749. 751. 752.
Fettbildung im animalischen Opp. 54. 66.

Fette 66. 69. — Als Nahrungsmittel 5 — Fett des Menschen 458.

Fetigewebe 25.

Fettleibigkeit 246.

Fettmetamorphose 428.

Fettnahrung 200.

Fettsäure 56. 66. 67.

Fettverdauung und Resorption 67. 256 : 286. 328.

Fibrin 62, 842, 347.

Fibrinogene Substanz 64. 347.

Fibrinoplastische Substanz 63. 347.

Fieber 570.

Filtration 148. — aus und in die Gelem— durch lebende Gewebe 119. — E := 323.

Finne 460.

Fistelstimme 605.

Fleisch als Nahrungsmittel 432. — sammensetzung 453. — Untersuchen

-- Veränderungen 459. 628.

Fleischasche 153. 154.

Fleischextract 453. 457. 469. 31. 1 (Fleischsuppe).

Fleischinfus 456.

Fleischmilchsäure 68. 625, 627. dende Substanzen.

Fleischnahrung 146. 195.

Fleischsaft. cf. Infus. carn.

Fleischzubereitung 454.

Fleischzucker 626.

Flimmerzellen 17. 103. 105. cf. die e 152 Organe.

Flüssigkeitsbewegung in starren Rohret.!

— in elastischen Röhren 417 —

Zellen 108, 420.

Flüstersprache 606.

Fluor und Fluorcalcium 30. 79. d la Knochen.

Follikel 229. cf. Darmschleimhaut. ***
Fontana sche Bänderung des Nerven 41

Gesichtslinie 742.

Gesichtssinn, cf. Auge.

Gesichtswahrnehmungen 784. - Aufrecht-

sehen 789. — Grössenwahrnehmungen

789. — Bewegungswahrnehmungen 790. - Richtungswahrnehmungen 790. - Tie-

fenwahrnehmungen 793. — Stereoskopische

Wahrnehmungen 796. — Doppeltsehen

ea centralis retinae, cf. Macula lutea. schstrom 651. chthof 21. chtzucker 55. ictionswechsel der Organe 192. 374. 630. chung der Eizelle 6. 43. 44. 45. 22. chungskugeln 6. 44. elol 173. termischung 256.

G. rung, Gährungserreger, cf. Fermente. isegalle 72. 280. le 279. — ihre Absonderung 448. 284. 91. — ihre Menge beim Menschen 284. ei Thieren 294. — in Krankheiten 292. ar Nachweis 293. — ihr Nutzen für die 'erdauung 286. — Verhalten gegen Pepsin 87. — im Koth 287. — ihre Einwirkung iul die Herzbewegung 394. — Historisches 187. cf. Koth, Harn. llenfarbstoff 75. 76. 280. 283. llensäuren 74. 426. 279. 282. llensteine **298**. nglienzellen 49. 35. 890. — ihre Entwickeung 37. — ihre vergl. Anatomie 38. ie, ihre Diffusion 120. — giftige, cf. Blut ind Athmung, Gehirn und Sympathicus. ässblatt 22. ässsystem 388. — der Thiere 401. nen, Mechanik desselben 596. 600. nirn 860. — sein Wassergehalt 199. eine Circulationsverhältnisse 886. — seine intwickelungsgeschichte 906. — vergl. inatomie 908. iirnanhang 369. monnerven, ihr Ursprung 900. — ihre unctionen 902. angang 814. — seine Untersuchung 816. nörknöchelchen 45. 819. 822. aðrsempfindungen 807. 839. 844. hörsinn 807. cf. Ohr. lenke 586. lenkschmiere 587. meingefühl 702. nüse als Nahrungsmittel 158. 165. nuthsbewegung, ihr Einfluss auf das Herz 199. — die Harnausscheidung 502. reratio aequivoca 12. lussmittel 169. — ihre Verfälschung 173. ibsäure 74.

uchsempfindungen 850.

rergl. Anatomie 849.

ichmackssinn 192. 852.

schmacksempfindungen 857.

ruchssinn 191. 847.

schlechtstrieb 166.

iesichtsfelder 798.

omie 856.

ruchsorgan 847. — Entwickelung 849. —

ichmacksorgan 853. — dessen vergl. Ana-

sichtsempfindungen 764. — subjective 780.

sichtsfeld 739. 787. 790. — Wettstreit der

755. 800. 805. Getreide als Nahrungsmittel. 160. — ihre Asche 161. Gewebe 5. — Ihre Bildung 20. Gewebsathmung 58. 448. 470. 627. 646. ihre Betheiligung an der Gesammtkohlensaureproduction 472. Gewürze 172. Giftdrüsen der Schlangen 244. Gianz stereoskopischer Objecte 799. Glashäute 25. Glaskörper des Auges 726. Glatte Muskelfasern 47. 88. 627. — Bedingung ihrer Contractilität 104. cf. Blutgefässe, Darm, Tonus. Globulin 63. 725. Glutin 65. Glycerin 56. 68. Glycerinäther 56. 68. Glycerinphosphorsäure 66. 70. 638. Glycin 65, 74, 72, 279. Glycocholsäure, cf. Gallensäuren. Glycocoll, cf. Glycin. Glycogen 66. 69. 276. 285. Gmelin'sche Probe 292. Graafsche Follikel 131. 928. Grössenwahrnehmung 789. Grünblindheit 774. Grünes Erbrechen 75. Grundfarben 772. Grundluft 482. Grundwasser 141. Gummi 55. Guanin 75. H. Haare 542. Hahnentritt 22. Halbeirkelförmige Canäle 888. Hals 44. Hallucinationen, cf. Phantasmen. Hämatoidin 75. Hämatin 75. 855. Hämin 75. — Häminprobe 880. Hämodromometer 425. Hämodynamometer 420. Hämotechometer 425.

Hämoglobin (Hämatoglobulin, Hämatokrystallin) 49. 64. 423. 343. 346. 349. 350. 854. — sein optisches Verhalten 75. 354. 387. Harn 490. — seine Chemie 504. — Historisches 511. — seine Reaktion 508. — sein specifisches Gewicht 540.

Harnanalyse 512. — Schematischer Gang der-

selben 538. - Bestimmung der normalen

krankhasten und zusälligen Bestandtheile 516.

Harnausscheidung 166. 501.

Harnbestandtheile, zufällige 587. — Harnfarbe 506. 540. — Eiweiss 547. — Zucker 506. — Harnstoff 504. — Harnsäure 505. — Chlorsalze 507. — Phosphorsäure 508. Schwefelsäure 508. — Schwefelwasserstoff 530. cf. Harnanalyse.

Harnblase 496. 906.

Harnfarbstoffe 76. cf. Harn.

Harngase 502.

Harnmenge 502. 509.

Harnröhre 497.

Harnsäure 74. 74. cf. Harn, Schweiss.

Harnsaures Ammoniak 80.

Harnsedimente 580.

Harnsteine 535.

Harnstoff 54. 70. 74. cf. Harn, Schweiss. — Bildung in der Niere 500. — in der Leber 278. 280. — in den Lymphdrüsen 835. — im Glaskörper 727.

Harnwege 491, 496.

Haut 540. — Resorption durch dieselbe 551. — als Sinnesorgan 693.

Hautathmung 469.

Hautmuskeln 85.

Hautpflege 552.

Hautpigmente 76.

Hautplatte 42. 44.

Hautsinn 698.

Hauttalg 545.

Hautthätigkeit, Unterdrückung derselben 449. Hefe 58.

Heilgymnastik 640.

Heizung 576.

Herz 383. — Entwickelungsgeschichte 400. — Vergl. Anatomie 401. — seine Empfindlichkeit 400.

Herzarbeit 422.

Herzbewegung 889. — in verschiedenen Gasen 399. — im Vacuum 395. — bei verschiedenen Temperaturen 395. 896.

Herzganglien 395.

Herzhöhle 42.

Herzklappen 392.

Herzkraft 394.

Herznerven 395. 396.

Herzstoss 391.

Herztone 893.

Hippursäure 74. 506.

Hirndruck 453, 454,

Hoden 921.

Holzkoble 140.

Hören, cf. Gehörsinn.

Hörhaare 807. 828. 882. 885. 887.

Hörkraft in verschiedenen Lebensaltern 838.

Hörnerv, cf. Akustikus.

Horngewebe 29. 30.

Hornhaut, cf. Cornea.

Hornstoff 65.

Horopter 802.

Horopterfläche 769.

Hülsenfrüchte 161. 197.

Humor equeus 727.

Hunger 197. — Hungergefühl 213. 21 a Lebensdauer bei Hunger 220.

Husten 434. 456.

Hyalin 66.

Hydrobilirubin 76.

Hydrodiffusion 444.

Hydrodynamik, cf. Flüssigkeitsbeweg...

Hydrolytische Spaltung 67.

Hyocholsaure 72.

Hypermetropie 750. 754.

Hypoxantin 74. 75.

L

Ichtidin 64. 83.

Identische Netzhautpunkte 861.

Idiomusculare Contraction 622.

Imbibition 400, 444. — Kraftentri - dabei 400.

Imbibitionsgesetz lebender Gewebe

Indican 76.

Indigo 76.

Indol 272. 547.

Inductionsapparate 680.

Infusum carnis 156.

Inosinsäure 75.

Inosit 69.

Intercellularflüssigkeiten (Zwischer

flüssigkeiten) 81.

Intercellularmasse 18. 25. 54. cf. Borty
Intermediärer Säftekreislauf, cf. Saftalauf.

Inulin 55.

Iris 748. cf. Pupille und Accommodate 1

Irradiation 777.

Irrespirable Gase 45.

Irritabilität 637.

Islandisches Moos 164.

K.

Käse 150.

Käsestoff, cf. Caseïn.

Kaffee, cf. Caffee.

Kalialbuminat 63.

Kalium 50.

Kalisalze als Nahrungsmittel 78. 13: 15 gegen lebende Gewebe 115. — is 15 -

wasser 188. — in der Galle 391 d ...
dende Stoffe.

Kalk, cf. anorganische Stoffe 79. — # [""
wasser 187.

Kartoffel 162.

Kastanien als Nahrung 462.

Kauen 305. 344. 348.

Kauwerkzeuge 311. — ihre verg! Pro-

Kautschuk, sein Verhalten bei Erwart

und Dehnung 91. Kehlkopfspiegel 609.

Keimbläschen 8. 14.

Keimblase 20.

mblätter 21. mfleck 8. mzelle .8 cf. Ei. msubstanz der Zelle 8. atin 65. men 443. menspalten 44. 448. selsäure 79. derernährung durch Milch 148. dersuppe nach Liebig 217. substanz 48. zel 694. ng 808. — cf. Gehörorgan. ngfarbe 809. ber 55. 464, cf. Albuminate der Pflanzen. ie 161. ider 572. akenflüssigkeit 137. 300. istiere, nährende 329. ochen 26. 580. — Entwickelung 588. vergl. Anatomie 28. – Festigkeit 584. – Stoffwechsel 588. ochenbildung 26. 583. ochenkörperchen 26. ochenleim, cf. Leim. ochenleitung, akustische 844. ochenmark als Bildungsstelle der rothen 3lutkörperchen 13. 369. orpel 23. 586. orpelleim 65. orpeizeilen 6. 43. 48. 408. ospenbildung 43. cf. Zeugung. chgeschirr in hygieinischer Beziehung 67. chsaiz als Nahrungsstoff 204. 205. blehydrate 49, 55, 67, 68, hlendunst 379. hlenoxyd 121. 355. 379. 381. 456. blensaure Bittererde 79. hlensaures Ammoniak 79. — Kali 79. blensaurer Kalk 79. hlensaures Natron 79. hlensäure 50. 57. 59. 79. — ihre Bestimmung in der Luft 484. — Wirkung auf das Protoplasma 104. 125. — auf das Blut 378. cf. Athmung, Ventilation. hlenstoff 49. blenwasserstoff 470. lostrom 448. Dirast 779. pf, Bildung desselben 44. psbewegung 787. pfdarmhöhle 44. pfknochen, als akustische Leitungsapparate 314. pskrümmung 45. stmaas 207. th 295. — in Krankheiten 296. — seine Desinfection 299. — seine Bestimmung bei Ernährungsversuchen 223. aftsinn 703. ankenkost 247. eatin 74. 74. cf. Muskeln, Harn. eatinin 74. cf. Muskeln, Harn.

Banke, Physiologie. 3. Aufl.

945 Kreislaus des Blutes 883. — embryonaler 47. 484. — Historisches 885. — Unter dem Mikroskop 411. Kreislaufsschema von Weber 448. Kreislaufszeit 426. Kropf (Struma) 368. Krystalle im Zellinhalt 48. — im Dotter 48. Kystallin 63. Kupfer 50. 76. 467. 279. 350. Kurzsichtigkeit 745. 750. 753. Kymographion 428. Kynurensäure 75. L. Laab 450. Laabdrüsen 31. cf. Magenschleimhaut. Labyrinth des Ohres 826. Latente Reizung 620. Laurinsaure 56. Lebensalter, ihre verschiedene Ernährung Leber 77. 278. — ihre Entwickelung 289. vergl. Anatomie und Physiologie 290. —

Leberprobe 289, 292. Lecithin 60. 66. 68. 70.

ihre Blutmenge 874.

Leberthran 458. Legumin 55, 464,

Leguminosen 60. cf. Hülsenfrüchte.

Leibwäsche 532.

Leichenerscheinungen 128. 159.

Leichengist 159.

Leichenstarre 128. 159.

Leichenwachs 129.

Leim 62. 65. — als Nabrungsmittel 158. 201.

Betheiligung an der Blutbildung 370. —

— im Blute 65.

Leimgebende Substanz 65. 82. 201.

Leimpepton 62. 65.

Leimzucker, cf. Glycin.

Leitung der Erregung im Nerven 660. — im Muskel 663. — im Gehirn und Rückenmark 880.

Beitungsgesetze der Nerven 664. 688.

Leitungsvermögen, electrisches, der Gewebe 660. — akustisches der Knochen 844.

Leseproben 754.

Leucin 72. — sein Nachweis 73.

Leuchtgas 379. 470.

Leukämie 65. 382, 635.

Licht 51. 88. 92. cf. Gesichtssinn.

Lichtchaos des dunklen Gesichtsfelds 766.

Lichtbrechung 782.

Lichtempfindliche Apparate 766.

*Lichtempfindung 775.

Lichtstrahlen, ihr Gang im Auge 788.

Liebenkühn'sche Drüsen, cf. Darmschleimhaut.

Linse des Auges 724.

Linsen, cf. Hülsenfrüchte.

Lippendrüsen 230.

Listing'sches Auge 740. — Gesetz 788.

Localzeichen 788.

Lösung 444.

Luft, ihre Bewegung im Freien 484. — ihre Zusammensetzung 122. 488. — der Gehalt des Wassers daran 122. — Bestimmung der Kohlensäure 484.

Luftbedürfniss 477.

Lustdruck, sein Einfluss auf die Athmung und das allgemeine Besinden 473.

Luftraum 476.

Lunge 437. — Entwickelung 444. — Vergl. Anatomie 448. — Chemie 444. — Lungenpigment 440. — Lungenasche 444. — Volum 449. — Lufterneuerung in ihr 454. — Bewegungen 456. — Lungenprobe 448. — Lungennerven 458.

Luxuskonsumption 193.

Lymphe 82. 302. 330. — Zusammensetzung 334. — Menge 339. — Bewegung 338. 434. Lymphdrüsen 332. — Entwickelung u. vergl. Anatomie 340.

Lymphgefässe 27. 381. Lymphgefässfisteln 337.

Lymphherzen 340.

Lymphherzen 340.

Lymphzellen 43. 28. 834. — ihre Contractilität 402.

M.

Mästung 66, 446, 247.

Macula lutea retinae 719, 722, 739.

Magen 244. — Vergl. Anatomie und Physiologie 257. 317. — Entwickelung 257.

Magenathmung 255.

Magenbewegungen 314.

Magencontenta, ihre Untersuchung 262.

Magendrüsen 31. 245. — ihre Entwickelung 257.

Magenerweichung 25%.

Magenfistel beim Menschen 248. 253.

Magengase 254.

Magensast 248. 258. — seine Absonderung 158. 247. — seine Menge 249. — seine Wirkung 249. — künstlicher 249. — im Fieber 256.

Magenverdauung 244. — Historisches 259. — ihre Störungen 255. — Selbstverdauung 252. — Vergl. Physiologie 257.

Magerkeit 216.

Magnesium 50.

Magnetelectromotor 680.

Malzextrakt 172.

Mandeln (Tonsillen) 229. — ihre Entwickelung 244.

Mandelöl 57.

Mangan 50.

Markscheide der Nervenfasern 37.

Mechanisches Aequivalent der Wärme 88. 94. Meckel'scher Fortsatz 45. cf. Entwickelung des Ohres.

Meconium 290, 292.

Medullarplatte 40.

Medullarrohr 38.

Mehl 161, 167,

Melanin 76, 428.

Membranen, thierische, ihr Bau 119.

Menstrualblut 359.

Meridian des Auges 784.

Mesoxalsäure 74.

Metaglobulin 63.

Metalbumin 62.

Metalle 50. 60. — als Gifte 167. 4.4 geschirre. — im Trinkwasser 139.

Methylamin 70.

Mikrochemie 79.

Mikropyle 6.

Milch 142. 147. — ihre Bildux Hexenmilch 151. — Veranderun: — — condensirte 149. — Zinkgehi: — Verfälschung und Analyse 149. — Krankheitsursache 149. — als k. 168. 204.

Milchdrüse 143. — ihre Entwickel:
vergl. Physiologie un l Anatomie
Milchfieber 144.

Milchgase 448.

Milchmenge 447.

Milchproben 450.

Milchpumpe 444.

Milchsalze 147.

Milchsäure 68. 128. cf. Fleischmiktim Magensaft 249.

Milchzucker 55. 69. 445. 451.

Millon's Reaktion auf Eiweissstoffe 51
Milz 13. 363. — Entwickelung u. verz

tomie 367. Milzblut 365. 867.

Mineralquellen 486.

Mitbewegung 879.

Mitempfindung 765. 879.

Mittelplatte 42.

Molekularbewegung 403.

Molekularkräfte 96.

Molekularstructur organisirter Gebild Molke 151, 157, 204.

Monadentheorie, Leianiz sche 4.

Morphium 748.

Motorische Punkte 685.

Mouches volantes, cf. Mückenfleger:

Mucin 62. 65. 127.

Mucinpepton 62. 65.

Mühlsteine als Krankheitsursache 16 Multiplikator 655.

Mund 226. 803. — seine Bildung 4. - wickelung 306. — vergl. Anatom:

Mundhöhle, Verdauung in derselbes!:

— Historisches 239. — ihre schund Drüsen 228. 853.

Mundschleim 238.

Mücken, fliegende 760.

Murexid 74. cf. Harnsäurenschweb

Muskel 33. 611. — glatte Muskein 37. 627. — quergestreifte 33. 611.

Muskelbewegung, ihr Einfluss and der wechsel 203. cf. Functions and der Blutvertheilung.

Muskelplatte 43.

Muskelfasern 19. 83. — Entwicketen '
— Vergl. Anatomie 35. — Wirkers'

611. - Elasticitat und Dehabertet 610 -

ontractilität 33. 614. 617. — Fortpflanzung er Erregung im Muskel 622, 663. kelermüdung 634. 635. kelerregbarkeit 637. kelfarbstoff 625. kelgase 626. kelgefühl 702. kelkraft 648. kelnerven 644. 704. kelplasma 624. kelreize 105. 637. keirespiration 627. 628. keiserum 624. kelstrom, etectrischer 651. 655. kelsubstanz, Einfluss der Wärme auf dieibe 91. 628. — Ihre Chemie, als Bedining ihrer Lebenseigenschaften 622. hemie des ruhenden Muskels 627. — des lätigen 628. — des gespannten 634. ikelton 393, 621. sculus ciliaris, cf. Ciliarmuskel. tterkorn, sein Nachweis 161. Hermilch 447. — künstliche nach Liebig terzelle 11. 18. elin und seine Formen 645. graphion 620. olemma 34. pie, cf. Kurzsichtigkeit.)sin 62. 626.

N.

istinsäure **56.** 145.

comyceten 107.

iel 41, 47.

elblase 43.

ielstrang, sein Gewebe 18. hbilder 778. jel 544. rungsbedürfniss 219. irungsmenge 205. rungsmittel 135. 224. irungsstoffe 485. 478. 224. — der Pflanzen 2. 60. — der Thiere 55. 59. 249. æ 847. rium 50. ronsalze 79, 116. cf. Kochsalz. benniere 369. 919. gative Schwankung des Muskel- u. Nervenfroms 659, 664, 672. gungsströme 658. rven und Nervengewebe 35. 641. 884. — Intwickelung 37. 906. — vergl. Anatomie 18. 908. — Allgemeine chemische Physioogie 641. — motorische 642. — Specielle Vervenphysiologie 902. — Chemische Verinderung bei Ruhe, Arbeit und Absterben 345. — Šensible Nerven, cf. Sinnesorgane. - Electrisches Leitungsvermögen 659. fortpslanzung der Erregung 660. rvenendigungen, cf. die einzelnen Organe. rvenendkolben 694. rvenermüdung 647.

Nervenerregbarkeit 647. 672. Nervenerregung, deren Fortpflanzungsgeschwindigkeit 659. 672. Nervenfibrillen 36. 887. Nervenleitung, Gesetz der isolirten 675. — Leitungsgesetze 687. — Leitungsvermögen, doppeltsinniges 688. — electrisches 659. Nervenreize 105. 649. Nervenscheide, Schwann'sche 644. Nervenstarre 647. Nervenstrom, electrischer 655. Nervensystem der niedern Thiere 908. Nervenwurzeln 43. 898. Nervenzellen, cf. Ganglienzellen. Netzhaut 749. Netzhautbildchen 738. 789. Netzhautelemente, ihre Durchmesser 724. 768. Netzhautermüdung 777. Netzhautreize 705. — intermittirende 777. Neurin 66. 70. Neuroglia 887. Nicotin 171. 321. 718. Nieren 490. — Entwickelung 497. — vergl. Anatomie 498. — Stoffwechsel ders. 499. ihre Ausscheidung 501. 527. Nierenblut 504. Niesen 456. Noeud vital 452. Normalfläche 709.

0.

Obst als Nahrungsmittel 164. 166.

Oedem 339.

Oele 56.

Oelsäure 56. 68. 145. Oenanthylsäure 56. Ohr, cf. Gehörssinn 807. — Entwickelung 842. - vergl. Anatomie 844. - Functionen 807. - Aeusseres Ohr 814. - Gehörgang 814. — Mittleres Ohr 816. — Tuba Eustachii 817. — Trommelfell 846. 848. — Gehörknöchelchen 819. — Labyrinth 826. — akustische Endapparate 826. — Contisches Organ 829. Ohrensausen 841. Ohrenschmalz 547. 846, Ohrenschmalzdrüsen 545. Oleinsäure 67. Olivenöl 57. Ophthalmometer 712. Ophthalmoskop 761. Ophthalmotrop 786. Optik, physiologische 732. Optometer 754. 757. Ora serrata relinae 719. Organe, ihre Entstehung 38. Organeiweiss 193. Organische Säuren 55. 80. Organische Stoffe, ihre Zusammensetzung 49. — ihre Entstehung 51. 57. Orthoskop 717. Ossification, cf. Knochenbildung.

Otolithen 828.

Ovarium, cf. Kierstock.

Ovarialcyste 64. 62.

Oxalsäure 68. cf. Harnsteine 474.

Oxalursäure 74.

Oxydation als Lebensprincip 50. — in der Thierzelle 54. 60. 78. — als Kraftquelle 86. 94. 630.

Oxyhämoglobin, cf. Hämoglobin.

Ozon 99. — im Blut 854.

P.

Pacini'sche Körperchen 694. Palmitinsäure 56. 145. Pankreas und Pankreasverdauung, cf. Bauchspeicheldrüse. Papin'scher Topf 158. Paraglobulin 68. Paralbumin 62. Paramilchsäure 67. Paramylon 69. Parapepton, cf. Pepton u. Syntonin 62. Parelectronomie 666. 678. Pelargonsäure 56. Pemmikan 156. Pepsin 249. 256. cf. Fermente. Peptone 61. 67. cf. Magen- und Darmverdauung. Perimysmin 37. Periost 582. Peristaltische Bewegungen 343. Perspective 795. — Lustperspective 794. Pettenkofer'sche Probe 72. 298. Pflanzenathmung 53. 59. 92. Pflanzencaseïn oder Legumin 55. Pflanzenfibrin 55. Pflanzenkäse 462. Pflanzenleim 55. Pflanzensäste 158. 166. Pflanzenzelle 9. — ihre Chemie 50. 53. ibre Vermehrung 14. Pflanzliche Nahrungsmittel 460. 466. Pflaumen als Nahrungsmittel 464. Phantasmen 765. 842. Phosphen 765. Phosphor 49. Phosphorsäure 50. 417. 508. Phosphorsaure Salze 89. — als Nahrungsmittel 204, cf. Knochen, ermüdende Stoffe. — ihre Bestimmung im Harn 528. Phosphorsaure Ammoniak-Bittererde 298. **537.** — Bittererde 79. Phosphorsaurer Kalk 79. Phosphorsaures Eisen 79. — Kali 79. — Natron 79. — Natron-Ammoniak 79. Phosphorwasserstoffgas 879. Phrenograph 450. Pigment 76. Pigmententartung 440. Pigmentzellen des Frosches 103. Pilze im Speichel 243. — im Erbrochenen Placenta 442.

Placentarkreislauf 435. Pleuraflüssigkeit 444. Pneumograph 450. Polarisationsapparat 519. Porencanăle 5. Presbyopie 752. 753. Primitivrinne 39. Primordialei 8. Primordialzelle 10. Propionsäure 56. Prostata 503. Protagon 61. 66. Protisten 7. Protoplasma 6. 7. 9. 47. 79. — Com: J الانتاء deren Bedingungen الانتاء طاء الانتاء طاء الانتاء الا mungen im Protoplasma von Ikmai Protoplasmafortsätze, cf. Ganglieur-Protoplasten 7. Psychophysisches Gesetz 776. 75 Ptyalin 66. 236. 239. Puls 427, 430. Pulsfrequenz, ihre Beziehung zur im zeit und zur Blutmenge 481. - r.: ratur des Körpers 564. Pulsmessung 430. Pupille 715. 745. 746. — ibre Way Iris. Pupillarebene 747. Pyocyanin 76. Pyoxanthin 76. Pyrheliometrische Messungen 93

0

Quecksilber im Speichel 243. — 18 5 - nen 292.

Quellung, cf. Imbibition.

Quergestreifte Muskeln, cf. Musk.

R.

Repsöl 57. Räuchern des Fleisches 156. Raumsinn 698. Rectum 322. — Bildung des Asters : Reduction 31. -Reflexe 862. 877. Reflexerschlaffung 879. Reflexhemmung 874. Reflexlähmung 874. Refractionsanomalien des Auges 🛺 Regenwasser zum Trinken 135. Reibung des Blutes in den Gelesses 18' Reize für Muskel und Nerven 183 Resonatoren 842. Resorption, cf. Endosmose. - der leiter stoffe im Blut 323. — des Feuer 17 328. — Betheiligung der Bluttspulare — des Dickdarms 329. Respiration, cf. Athmung. - kustinit " Respirationsapparate 488. Rete Malpighii, cf. Haut.

na, cf. Netzhaut. alenta erebica 248. oskop, physiologisches 655. zopoden 407. dankalium 287.

ntungslinie 744. ntungsstrahl 744.

chen, cf. Geruchssinn.

chzellen 848.

zellen 39.

derpest, Milch bei 448.

pen, Betheiligung an der Athmung 446.

irzucker 55.

ationsapparat, magneto-electrischer 682.

hblindheit 774.

cken, Bildung desselben 44.

ckenfurche 40.

ckenmark 860. — sein Bau 887. — seine

Entwickelung 906.

ckenmarksnerven 905.

ickenmarksseele 860.

ickenwülste 40.

thr 444.

inkelrübe als Nahrungsmittel 465.

8.

ftcanälchen 48. cf. Hornhaut. ftekreislauf, intermediärer 204. 337. gostärke 464.

lpetersäure im Trinkwasser 138. 301.

ilpetersaures Ammoniak 79.

ilpetrigsaures Ammoniak 79.

ilzsäure 79. — im Speichel 242. — im Magensast 249.

me und Samenfäden 16, 103, 921, 925, 926.

— im Harn 584.

inson'sche Bildchen 746.

intoninvergiftung 774.

rcine 262.

irkin 75.

irkolemma 34. cf. Muskel.

ırkosin 74. 74.

ältigung 224.

Thierzelle, Athmung etc. — als Bedingung der Contractilität und Erregbarkeit 105.

auerstoffabscheidung der Pflanzen 58.
auerstoffaufnahme der Menschen 58. 488.
466. cf. Athmung. — im Winterschlaf 468.

auerstoffmangel im Blut 378. — Kinfluss auf das Herz 895. — Athmung 455.

äurebildung in den Geweben 80. 625. cf. Ermüdung.

AXTON sche Maschine, cf. Rotationsapparat.

chalenbäutchen der Bier 449.

challempfindung, cf. Gehörsempfindung.

ichallleitung, cf. Gehörorgan.

ichallwahrnehmungen 839. 844.

challwellen 810.

ichatten, farbige 780.

Scheiner'scher Versuch 744. 754.

ichielen 802.

Schilddrüse 367. 886. — ihre Entwickelung und vergl. Anstomie 868.

Schlaf 887.

Schleim 54. cf. Mucin.

Schleimdrüsen 280. — ihre Entwickelung 241.

Schleimpepton, cf. Mucinpepton.

Schleimschicht 29.

Schleimstoff 65.

Schleimzellen 234. — ihre Contractilität 404.

Schlemm'scher Canal 744. 749.

Schlempe 468.

Schlingbewegungen, cf. Schluckakt.

Schlittenmagnetelectromotor 680.

Schluckakt 344. 843.

Schlüssel zum Tetanisiren 684.

Schlund 244.

Schmecken, cf. Geschmackssinn.

Schmelz 29.

Schnupstabak 167.

Schwärmsporen 9.

Schwebungen 818.

Schwefel 49.

Schweselsäure 50. 79. — im Speichel von Dolium Galea 242. cf. Harn.

Schwefelsaure Alkalien 79.

Schwefelsaurer Kalk 79.

Schweselwasserstoff 79. — im Harn 530. — im Blut 379. — in der Athemlust 456. — in den Darmgasen 298.

Schweflige Säure 456.

Schweinegalle 72. 280.

Schweineschmalz 68.

Schweiss 546. — in Krankheiten 468. 548.

Schweissabsonderung 546.

Schweissdrüsen 31. 544.

Schweissfarbstoffe 76. 468. 548.

Schwindel 677. 889.

Sclerotica 708.

Scyllit 69.

Sehen, cf. Gesichtssinn.

Sehschärfe 769.

Sehweite 749.

Sehnen 615. — als Hülfsorgane der Lymphbewegung 339.

Seitenplatten 40. 41.

Selbststeuerung des Herzens 893. — der Athmung 454.

Selbstverdauung des Magens 129. 252.

Sensibilität, rückläufige 704.

Serumalbumin 62.

Silicium 50.

Sinnesorgane 687.

Sinneswahrnehmungen 687.

Sitzen, Mechanik desselben 599.

Skelet und seine Bewegungen 578.

Skorbut 165.

Solanin 162.

Sopran 605.

Smegma praputii 547.

Sonnenlicht 54. 58. 92.

Sonnenwärme 98.

Soorpilz 243.

Spannkräfte 86. 99.

Spectroskop und Spectralanalyse 356. Speichel 236. — seine krankhasten Veränderungen 237. 248. — seine Menge 288. 241. Speicheldrüsen 231. — ihre Enlwickelung 241. — vergl. Anatomie und Physiologie 241. ibre Absonderung 158, 232, Speichelkörperchen 286. — ihre Contractilität 402. Speichelsteine 236. 248. Speisen 185. Speiseröhre 244. — ihre vergl. Anatomie 244. Spermatozoen 16. 928. 925. — der Pflanzen 16. Sphygmograph 428. Spinalganglien 43. Spirometer 450. Splanchnicus 320. Sprache 601. 606. Sprossenbildung 18. Sputum 457. Stachelzellen 29. Stammeln 609. Staphyloma posticum 754. Stärkemehl 55. — als Nahrungsstoff 161. 164. 201. — als Verdauungsmittel 254. Stärkezucker 68. Stearin, cf. Fette. Stearinsäure 56. 745. Stehen, Mechanik desselben 594. Steissdrüse 369. Stenson's Versuch 686. Stercobilin 76. Stereoskop 796. 799. Stickoxydgas 355. 379. Stickstoff 49. 79. cf. Blutgase, Harngase. Stimme 601. Stimmbänder 602. Stimmorgan 601. — Entwickelung 609. vergl. Anatomie 610. — Untersuchung 609. Stimmritze 601. Stimmritzenkrampf 456. Stoffwechsel 58. 84. 142. 132. 187. 189. seine Leistungen 98. - Physiologie desselben 183. — Nerveneinfluss darauf 82. bei Arbeit 634. — bei Krankheiten 685. in den verschiedenen Lebensaltern 218. cf. Functionswechsel. Stromuhr 425. Strychnin 474. 872. Sympathicus 912. — vergl. Anat. 914. — seine Wirkung 915. Synovialkapseln, cf. Gelenke.

T.

Syntonin 63. 250. 624.

Tabak 169. cf. Schnupftabak und Nicotin.
Talgdrüsen 545.
Tastfeld 698.
Tastkörperchen 694.
Tastsinn 693.
Taurin 71. 72. 279.
Taurocholsäure, cf. Gallensäure.

Temperatur des Körpers 538. — der læluft 468. — des Blutes im Herzen 📑 postmortale Steigerung 565. Temperaturbeobachtungen 91. 570. Temperaturempfindungen 693. 699. Tenor 605. Tensor chorioideae 744. Tetanus 621. 636. 659. Thätigkeit der Organe, ihr Einstus i. Blutvertheilung, cf. Functionsweckse. Thee 469. Theobromin 474. Thermometer 94. 572. Thorakometer 450. Thränen 805. Thränendrüsen 805. Thymus 368. — ihre Entwickelung 1 ' Tod der Zelle 103. 105. 127. Todiensiarre des Muskeis 128. 159 des Nerven, cf. Nervenstarre. — &: 🔭 Ton und Tonempfindungen 808. Tonsillen, cf. Mandeln. Tonus 322. 406. 873. Trachea 438. Transfusion 877. Traubenzucker 55. 57. 66. 68. Trebern 468. Trichine 160. Trigeminus, Binfluss auf die Schrie:-Trinkwasser 135. — Reinigung und Vert nigung desselben 137. — Untersuchti-Trommelfell 846. 848. Truppenernährung 240. Tuba Eustachii 817. Tüpfelcanäle 6. 83. Turnen 688. Typhus 141. 149. Typhusherd 187. Tyrosin 62. 72. — sein Nachweis 72. 🔭

U.

Unwilkürliche Muskeln, cf. glatte MeUmbilicalgefässe 46.
Urachus 46. 497.
Urämie 262. 526.
Urbläschen 44.
Ureteren 496. 503.
Urnieren 497.
Urobilin 76.
Urohaematin 76.
Urwirbel 44. 43.
Urwirbelplatten 40.
Uterus 429. 906.

V.

Valeriansäure 56.
Vegetabilische Nahrungsmittel 160. – **
gieinischer Beziehung 166.
Ventilation 475.
Verbrennungsarbeit 95.

Ferbrennungswärme verschiedener Stoffe 94. **9 5**. 96. Verdaulichkeit der Nahrung 255. Verdauung 226. 302. — bei Kindern 256. erdauungsorgane 228. černix caseosa 547. esicatorblase 12. ibrionen 76. Fioletblindheit 723. 774. Visiren und Visirlinien 744. Vitalcapacität der Lunge 449. Vitellin 49, 64. 83. Vokale 606. Volksernährung 208. W. Wachsthum 110. Wanderzellen, cf. Hornhaut, Choroidea 23. 24. 403. 404. **W**ärme 87. — thierische 100. 101. 555. — in verschiedenen Organen 561. — Mechanisches Aequivalent 89. — Wärme durch Stoffzersetzung geliefert 99. — durch mechanische Vorgänge 100. — durch Diffusion und Imbibition 100. Wärmeeinheit 89. 91. 94. Wärmeleitungsvermögen organischer Stoffe Wärmemenge des Organismus und ihr Verbrauch 566. Wärmeregulirung des Organismus 209. 561. Wärmetheorie, mechanische 88. Wasser als Bestandtheile der Gewebe 50. 79. 108.111. — sein Gasgehalt 136. — als Nahrungsmittel 60. 135. 203. — als Gift 116. 137. Wasserabgabe während der Ruhe und Arbeit 640. cf. Athmung. Wasserleitungen 139. Wasserreservoirs 139. Wasserstoff 49. 79. cf. Darmgase 304. 884. 474. und Athmung. Wasserverbrauch in Haushaltungen 140. Wechselfieber 141. Wechselwirkung der Kräfte im Organismus **123**. Wein 158. 171.

Weinsäure 55.

streifte.

Welt im Glase 94.

Weitsichtigkeit 745. 750. 752.

Willkürliche Muskeln, cf. Muskeln querge-

951 Wohnraum, cf. Ventilation. Würste, leuchtende 160. Wurstgift 159. X. Xanthin 74. Xanthoproteïnreaktion 62. Z. Zähne 28. 307. — Entwickelung 309. — Vgl. Anatomie 340. Zahnstein 243. Zahnwechsel 810. Zeben 598. Zelle 4. 6. — Schema ders. 4. — Entstehung 40. — Umbildung 46. — Chemie 48. — Pflanzenzelle 9. 54. 53. — Primordialzelle 10. — Thierzelle 54. 58. 76. — ihr Tod 405. 430. — Mutterzellen 11. 13. — nackte Zellen 7. Einwanderung 14. Zellenfütterung 103. Zellenterritorium 49. Zellentheilung 13. Zellinhalt 6. 47. Zellkapsel 8. 81. Zellkern 6. 7. 44. 234. Zellkernkörperchen 6. Zellmembran 5, 6, 40, 42, 84. Zellrespiration 81. Zellsaft 8. 40. 80. Zelltheilung 13. Zerstreuungsbilder auf der Netzhaut 742. Zeugung 16. 921. — ungeschlechtliche 16. 921. Zeugungsdrüsen 920. Zink im Trinkwasser 139. cf. Kocbgeschirre, Milch. Zona pellucida 9. 21. Zonula Zinnii 726. 748. Zucker 60. 68. — als Nahrungsstoff 464. 201. cf. Harn, Muskel, Blut, Leber. — thierische Electricität 126. Zuckerharnruhr 520. Zuckung, paradoxe 674. — vom Muskel aus **659. 664**.

Druckfehler.

Zuckungsgesetz 673. 675.

Zwangsbewegungen 884.

Function 445. 905.

Zwerchfell, seine Entwickelung 442. — seine

Zunge 303. 306. 852.

Zungenbeleg 243.

Zungendrüsen 280.

Seite 6 Zeile 7 von oben statt Rachitis zu lesen Rhachitis. unten - Einfurchung Eifurchung. 15 49 75 47 oben Haemogromogen Haemochromogen. 20 84 Rachitis Rhachitis. 474 5 Strichnin Strychnin. 224 Nahrungsstoffe Nahrungsmittel. -- 779 9 Konstrast – unten – Kontrast.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



